

| | | |
|---|--|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS Chimie Parcours-type : Parcours Chimie Biologie Valence Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Géraldine PAWLAK | Code Diplôme : YBLCH1 Code VDI : 106 Code Etape : YBL1CB Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : #2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|---|--|--|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small> | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|-------|--------|-------|-------|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | CM | TD | CM/TD | TP | |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | | | | | NON |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BIO151 - Biochimie 1 | | YBX1BI10 | O | 6 | 2 | Ecrit - Devoir surveillé | 25% | Ecrit | 50% | | | X | 21 | 30 | | 8 |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 25% | | | | | | | | | |
| | | CHI151 - Structure de la matière | CB + PCMM | YBX1CH10 | O | 6 | 2 | Ecrit - Devoir surveillé | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | | 22 | 24 | | 10 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | MAT152 - Outils mathématiques pour les sciences expérimentales | | G VX1MT20 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | 16 | 42 | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 25% | | | 0% | | | | | | |
| | | PHY152 - Physique générale : Optique, Electricité, Mécanique | | PBX1PH20 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | | 16 | 24 | | 16 |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | MEP 151 - Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1 | | YBX1MP10 | O | 3 | 1 | Rapport et Ecrit | 20% | Ecrit 1 | 30% | | | X | 2 | 8 | | 18 |
| | | | | | | | | Rapport et Ecrit | 20% | Ecrit 2 | 30% | | | | | | | |
| | | UET 1 | | | Ouv | 3 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | Enseignement transversal à choix (ETC*) | | | | | | Selon les modalités de contrôle des connaissances de l'ETC | | | | | | X | | | | 22 |
| | | Formation bureautique et internet | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | Total ECTS / Semestre | | | | 30 | | | | | | | | | 77,00 | 128,00 | 24,00 | 52,00 |

Commentaire :

ETC* : astronomie, sport, langue étrangère, ouverture culturelle, culture scientifique, robotique

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS Chimie Parcours-type : Parcours Chimie Biologie Valence Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Géraldine PAWLAK | | | | | | Code Diplôme : YBLCHM Code VDI : 106 Code Etape : YBL1CB Code VET : 211 | | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|--|---------------------------------|---|--|--------------|---------------------------|---------------------------|
| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | |
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | |
| | | | | | | | | Seconde chance <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i> | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i> | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BIO151 - Biochimie 1 | | YBX1BI10 | O | 6 | 2 | Oui | 25% | Ecrit 2h00 | 50% | | | X |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | | | |
| | | CHI151 - Structure de la matière | CB + PCMM | YBX1CH10 | O | 6 | 2 | Oui | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 0% | 70% | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | |
| | | MAT152 - Outils mathématiques pour les sciences expérimentales | | GVX1MT20 | O | 6 | 2 | Oui | 25% | Ecrit 2h00 | 50% | 0% | 100% | |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | |
| | | PHY152 - Physique générale : Optique, Electricité, Mécanique | | PBX1PH20 | O | 6 | 2 | Oui | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 0% | 70% | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | |
| | | MEP 151 - Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1 | | YBX1MP10 | O | 3 | 1 | Oui | 20% | Ecrit et/ou Oral | 60% | | | X |
| | | | | | | | | Oui | 20% | | | | | |
| | | UET 1 | | | OUV | 3 | 1 | | | | | | | |
| | | Enseignement transversal à choix (ETC*) | | | | | | | | Selon les modalités de contrôle des connaissances de l'ETC | | | | |
| | | Formation bureautique et internet | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | 30 | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :
 ETC* : astronomie, sport, langue étrangère, ouverture culturelle, culture scientifique, robotique
 En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | | Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS Chimie Parcours-type : Parcours Chimie Biologie Valence Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Géraldine PAWLAK | | | | Code Diplôme : YBLCH11 | | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 | | | | | |
|--|--|---|-----------------|--|-----|---|---------------------------------|------------------------|--|--|---------------------------|---------------------------|-----|--|---|
| | | | | | | | | Code VDI : 106 | | Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 | | Code Etape : YBL1CB | | N° de version dans l'accréditation : 5 | |
| | | | | | | | | Code VET : 211 | | Formation Initiale/Formation Continue | | Présentiel | | | |
| Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | | | | |
| | | | | | | Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale) | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BIO251 - Biologie cellulaire 1 | | YBX2BI10 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit 2h00 | 50% | | | X |
| | | | | | | | | | Oui | 20% | | | | | |
| | | CHI252 - Chimie générale et cinétique chimique | CB + PCMM | YBX2CH16 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit | 40% | 30% | | |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | 0% | 70% | |
| | | CHI253 - Equilibres chimiques en solution aqueuse I | CB + PCMM | YBX2CH15 | O | 3 | 1 | | Non | | Ecrit | 80% | | | X |
| | | | | | | | | | Oui | 20% | | | | | |
| | | MAT254 - Outils d'algèbre linéaire et systèmes d'équations différentielles | | GVX2MT15 | O | 3 | 1 | | Oui | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | |
| | | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | |
| | | PHY255 - Physique pour les sciences du vivant | | PBX2PH15 | O | 3 | 1 | | Oui | 25% | Ecrit 2h00 | 50% | 0% | 70% | |
| | | | | | | | | | Oui | 25% | | | 30% | | |
| | | INF254 - Informatique appliquée à la résolution de problèmes en sciences du vivant | | GVX2IN18 | O | 3 | 1 | | Oui | 20% | Ecrit | 60% | 0% | 100% | |
| | | | | | | | | | Oui | 20% | | | 0% | | |
| | | MEP252 - Techniques d'analyse de la cellule | | YBX2BI15 | O | 3 | 1 | | Oui | 25% | Ecrit | 50% | | | X |
| | | | | | | | | | Oui | 25% | | | | | |
| | | UET 2 (Anglais 1 / PEP 1) | CB + IMA + PCMM | DBX2ET15 | OUV | 3 | 1 | | | | | | | | |
| | | Matière Anglais | | | | | | | Oui | 10% | Ecrit et/ou oral, 1h | 20% | | | X |
| | | | | | | | | | Oui | 20% | | | | | |
| | | Matière PEP | | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | X |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | | 30 | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|--|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Chimie Parcours-type : Parcours Chimie-Biologie Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Aurore Akoka | Code Diplôme : YBLCH11 Code VDI : 106 Code Etape : YBL2CB Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|-------|-------|-------|----|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | NON | CM | TD | CM/TD | TP |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | | | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI351 - Thermodynamique chimique | CB + PC | YBX3CH10 | O | 6 | 2 | Ecrit devoir surveillé | 30% | Ecrit | 40% | 15% | 55% | | 22 | 24 | | 12 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral (TP) | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | CHI353 - Equilibres chimiques en solution aqueuse II et liaison chimique | CB + PC | YBX3CH15 | O | 6 | 2 | CC1 Ecrit TP | 30% | | | 30% | | | 20 | 26 | | 12 |
| | | | | | | | | CC2 | 30% | ET1 | 40% | 0% | 70% | | | | | |
| | | BIO351 - Biologie cellulaire 2 | | YBX3BI10 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 30% | Ecrit | 50% | | X | 30 | 18 | | 12 | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral TP | 20% | | | | | | | | | |
| | | BIO352 - Génétique | | YBX3BI20 | O | 6 | 2 | Ecrit - Devoir surveillé | 30% | Ecrit 2h00 | 50% | | X | 28,5 | 21 | | 12 | |
| | | | | | | | | Travaux Pratiques | 20% | | | | | | | | | |
| | | STA351 - Méthodes statistiques | CB + IMIAGE | GVX3ST10 | O | 6 | 2 | Ecrit - Devoir surveillé | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | 6 | | 20 | 20 | |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | | | | | | | Total ECTS / Semestre | | | | | | 106,50 | 89,00 | 20,00 | 68,00 | |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|--|--|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Chimie Parcours-type : Parcours Chimie-Biologie Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Aurore Akoka | Code Diplôme : YBLCHH Code VDI : 106 Code Etape : YBL2CB Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|--|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|------------------------------------|---------------|--|---------------|------------------------------------|------------------------------------|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Seconde chance <i>(Intégrée à l'évaluation initiale)</i> | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i> | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | | | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI351 - Thermodynamique chimique | CB + PC | YBX3CH10 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit 2h et/ou Oral | 40% | 15% | 55% | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | | | | | | | | | |
| | | CHI353 - Equilibres chimiques en solution aqueuse II et liaison chimique | CB + PC | YBX3CH15 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | ET1 | 40% | 0% | 70% | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BIO351 - Biologie cellulaire 2 | | YBX3BI10 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit 1h30 | 50% | | | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Oui | 20% | | | | | | | | | | | | | |
| | | BIO352 - Génétique | | YBX3BI20 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit 2h00 | 50% | | | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Oui | 20% | | | | | | | | | | | | | |
| | | STA351 - Méthodes statistiques | CB + IMIAGE | GVX3ST10 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 0% | 70% | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | | | | | | | | | |
| | | Total ECTS / Semestre | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|---|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Chimie Parcours-type : Parcours Chimie-Biologie Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Aurore Akoka | Code Diplôme : YBLCH11 Code VDI : 106 Code Etape : YBL2CB Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CPVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|---|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|------------|----------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------|----|-------|----|--|--|--|--|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | TD | CM/TD | TP | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI452 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique | CB + PC | YBX4CH20 | O | 6 | 2 | Ecrit devoir surveillé | 30% | Ecrit | 40% | 15% | 55% | | 20 | 22 | | 16 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral (TP) | 30% | | | 30% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI451 - Chimie expérimentale | CB + PC | YBX4CH10 | O | 6 | 2 | Ecrit rapport TP1 chimie inorganique | 30% | Ecrit 1 chimie inorganique | 20% | | | X | 2 | | | 48 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit rapport TP2 chimie organique | 30% | Ecrit 2 chimie organique | 20% | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BIO451 - Biochimie 2 | | YBX4BI10 | O | 6 | 2 | TP | 25% | Ecrit | 50% | | | X | 19,5 | 22 | | 12 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit - Devoir surveillé | 25% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BIO452 - Physiologie | | YBX4BI20 | O | 6 | 2 | TP | 20% | Ecrit | 50% | | | X | 27,5 | 18 | | 14 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit - Devoir surveillé | 30% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle | CB + MIN+ IMIAGE | DBX4OP15 | OUV | 3 | 1 | Ecrit et/ ou Oral | 50% | Dossier | 50% | | | X | | | | 18 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UET 4 (Anglais 2) | Tout parcours | DBX4LV15 | OUV | 3 | 1 | Ecrit et/ ou Oral | 30% | Ecrit et/ ou Oral | 40% | | | X | | 30 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ ou Oral | 30% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total ECTS / Semestre | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | 69,00 | 92,00 | 18,00 | 90,00 |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|---|--|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Chimie Parcours-type : Parcours Chimie-Biologie Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Aurore Akoka | Code Diplôme : YBLCH1 Code VDI : 106 Code Etape : YBL2CB Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|---|--|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|------------------------------------|------------|--|--------------|------------------------------|------------------------------|-----|--|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | | | |
| | | | | | | | | Seconde chance <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i> | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i> | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI452 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique | CB + PC | YBX4CH20 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit 2h et/ou Oral | 40% | 15% | 55% | | |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | | |
| | | CHI451 - Chimie expérimentale | CB + PC | YBX4CH10 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit et/ou Oral 1 | 20% | | | X | |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | Ecrit et/ou Oral 2 | 20% | | | | |
| | | BIO451 - Biochimie 2 | | YBX4BI10 | O | 6 | 2 | | Oui | 25% | Ecrit et/ou oral | 50% | | | X | |
| | | | | | | | | | Oui | 25% | | | | | | |
| | | BIO452 - Physiologie | | YBX4BI20 | O | 6 | 2 | | Oui | 20% | Ecrit et/ou oral | 50% | | | X | |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | | | | |
| | | UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle | CB + MIN+ IMIAGE | DBX4OP15 | OUV | 3 | 1 | | Oui | 50% | Dossier | 50% | | | X | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UET 4 (Anglais 2) | Tout parcours | DBX4LV15 | OUV | 3 | 1 | | Oui | 30% | Ecrit et/ou Oral 1h | 40% | | | X | |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | | | | |
| | | Total ECTS / Semestre | | | | | 30 | | | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|--|---|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Chimie Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Pierre-Henri ELCHINGER | Code Diplôme : YBLCH11 Code VDI : 116 Code Etape : YBL3PS Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFPVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|---|--|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|--------|-------|-------|-----|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | CM | TD | CM/TD | TP | |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | | | | | NON |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI551 Cinétique chimique | L3 PHYSIQUE | YBX5CH10 | O | 3 | 1 | Ecrit devoir surveillé | 30% | Ecrit | 40% | 15% | 55% | | 14 | 6 | | 6 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral (TP) | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | CHI552 Spectroscopies et chromatographies | L3 PHYSIQUE | YBX5CH15 | O | 3 | 1 | Ecrit 1h00 | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 15% | 70% | | 13 | 13 | | |
| | | | | | | | | Ecrit 1h00 | 30% | | | 15% | | | | | | |
| | | CHI553 Electrochimie | L3 PHYSIQUE | YBX5CH30 | O | 6 | 2 | Ecrit 2h00 | 20% | Ecrit | 60% | | | X | 24 | 10 | | 16 |
| | | | | | | | | Autre : CR TP | 20% | | | | | | | | | |
| | | MAT551 Analyse numérique | L3 PHYSIQUE | GVX5MT10 | O | 6 | 2 | Ecrit 2h00 | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 0% | 100% | | 25 | 25 | | |
| | | | | | | | | Ecrit et ou oral | 30% | | | 0% | | | | | | |
| | | BIO553 Biotechnologies | L3 PHYSIQUE | YBX5B116 | X | 3 | 1 | Ecrit | 25% | Ecrit 1h30 | 45% | | | X | 10 | 8 | | 6 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral | 15% | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Autre : CR TP | 15% | | | | | | | | | |
| | | BIO554 Biologie de la reproduction et du développement | L3 PHYSIQUE | YBX5B115 | X | 3 | 1 | Oral 30 minutes | 15% | Ecrit 2h00 | 70% | | | X | 10 | 9 | | 6 |
| | | | | | | | | Autre : CR TP | 15% | | | | | | | | | |
| | | PHY552 Electromagnétisme et optique dans la matière | L3 PHYSIQUE | PBX5PH20 | X | 6 | 2 | Ecrit 2h00 | 30% | Ecrit 2h00 | 60% | | | X | 20 | 18 | | 12 |
| | | | | | | | | Travaux pratiques | 10% | | | | | | | | | |
| | | PHY551 Physique expérimentale | L3 PHYSIQUE | PBX5PH10 | O | 3 | 1 | Rapport | 50% | | | | | X | | 2 | | 24 |
| | | | | | | | | Rapport | 50% | | | | | | | | | |
| | | ANG 551 Anglais | L3 PHYSIQUE | DBX5LV10 | L | 3 | 1 | Ecrit et/ou oral | 30% | Ecrit et/ou oral | 40% | | | X | | 24 | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral | 30% | | | | | | | | | |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | 30 | | | | | | | 116,00 | 115,00 | 0,00 | 70,00 | |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|---|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Chimie Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Pierre-Henri ELCHINGER | Code Diplôme : YBLCHI1 Code VDI : 116 Code Etape : YBL3PS Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|---|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|--|---------------------------------|------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | |
| | | | | | | | | Seconde chance <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i> | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i> | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI551 Cinétique chimique | L3 PHYSIQUE | YBX5CH10 | O | 3 | 1 | Oui | 30% | 30% | Ecrit 2h et/ou Oral | 40% | 15% | 55% |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | |
| | | CHI552 Spectroscopies et chromatographies | L3 PHYSIQUE | YBX5CH15 | O | 3 | 1 | Oui | 30% | 30% | Ecrit 2h00 ou oral | 40% | 0% | 100% |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | 0% | | |
| | | CHI553 Electrochimie | L3 PHYSIQUE | YBX5CH30 | O | 6 | 2 | Non | | | Ecrit 2h00 ou oral | 80% | | X |
| | | | | | | | | Oui | 20% | | | | | |
| | | MAT551 Analyse numérique | L3 PHYSIQUE | GVX5MT10 | O | 6 | 2 | Oui | 30% | 30% | Ecrit 2h00 ou oral | 40% | 0% | 100% |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | 0% | | |
| | | BIO553 Biotechnologies | L3 PHYSIQUE | YBX5BI16 | X | 3 | 1 | Oui | 25% | 15% | Ecrit 1h30 ou oral | 45% | | X |
| | | | | | | | | Oui | 15% | | | | | |
| | | | | | | | | Oui | 15% | | | | | |
| | | BIO554 Biologie de la reproduction et du développement | L3 PHYSIQUE | YBX5BI15 | X | 3 | 1 | Oui | 15% | 15% | Ecrit 2h00 ou oral | 70% | | X |
| | | | | | | | | Oui | 15% | | | | | |
| | | PHY552 Electromagnétisme et optique dans la matière | L3 PHYSIQUE | PBX5PH20 | X | 6 | 2 | Non | | | Ecrit 2 h00 ou oral 30 minutes | 90% | | X |
| | | | | | | | | Oui | 10% | | | | | |
| | | PHY551 Physique expérimentale | L3 PHYSIQUE | PBX5PH10 | O | 3 | 1 | Oui | | | | | | X |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ANG 551 Anglais | L3 PHYSIQUE | DBX5LV10 | L | 3 | 1 | Oui | 30% | 30% | Ecrit 1h30 et/ou oral | 40% | | X |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | | | |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | 30 | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|---|--|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Chimie Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Pierre-Henri ELCHINGER | Code Diplôme : YBLCH1 Code VDI : 116 Code Etape : YBL3PS Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : #/2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|---|--|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small> | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|-----------------------|----------------|------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------|--------|-------|-------|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | TD | CM/TD | TP |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI651 Chimie appliquée et expérimentale | L3 PHYSIQUE | YBX6CH15 | O | 6 | 2 | Oral ou écrit | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 15% | 55% | | 30 | 6 | | 16 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral (TP) | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | CHI652 Chimie organique | L3 PHYSIQUE | YBX6CH20 | X | 6 | 2 | Ecrit 2h00 | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 15% | 55% | | 20 | 18 | | 12 |
| | | | | | | | | Autre : CR TP | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | BIO653 Etude des grandes fonctions de l'organisme | L3 PHYSIQUE | YBX6BI16 | X | 6 | 2 | Ecrit 1h00 | 25% | Ecrit 1h30 | 40% | | | x | 20 | 18 | | 12 |
| | | | | | | | | Rapport et/ou oral | 15% | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | CR TP | 20% | | | | | | | | | |
| | | BIO654 Immunologie | L3 PHYSIQUE | YBX6BI15 | X | 3 | 1 | Ecrit 1h00 | 25% | Ecrit 1h30 | 45% | | | X | 10 | 8 | | 6 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral | 15% | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Autre : CR TP | 15% | | | | | | | | | |
| | | Communication | L3 PHYSIQUE | DBPS6U30 | OUV | 3 | 1 | Ecrit et ou oral | 50% | Ecrit 2h00 | 50% | | | X | | | 20 | |
| | | Stage | L3 PHYSIQUE | DBPS6T15 | O | 3 | 1 | Oral + rapport | 100% | | | | | x | 10 | | | |
| | | ANG 651 Anglais | L3 PHYSIQUE | DBX6LV10 | L | 3 | 1 | Ecrit et/ou oral | 30% | Ecrit et/ou oral | 40% | | | X | | 24 | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral | 30% | | | | | | | | | |
| | | PHY651 Physique quantique | L3 PHYSIQUE | PBX6PH10 | X | 6 | 2 | Ecrit 2h00 | 50% | Ecrit 2h00 | 50% | | | x | 26 | 24 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MEC 652 Mécanique des fluides | L3 PHYSIQUE L2 PC PMM | PBX4MC15 | X | 3 | 1 | Ecrit et/ou oral | 30% | Ecrit et/ou oral | 40% | 0% | 70% | | 9 | 15 | | 4 |
| | | | | | | | | Ecrit Rapport TP | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | PHY654 Thermodynamique physique | L3 PHYSIQUE | PBX6PH15 | X | 3 | 1 | Travaux pratiques | 25% | Ecrit 2h00 | 40% | | | x | 10 | 10 | | 5 |
| | | | | | | | | Ecrit et / ou oral | 35% | | | | | | | | | |
| | | PHY653 Cristallographie | L3 PHYSIQUE | PBX6PH16 | X | 3 | 1 | CC 1h30 | 35% | Ecrit 2h00 | 40% | | | x | 10 | 10 | | 5 |
| | | | | | | | | CC TP 1h30 | 25% | | | | | | | | | |
| | | | | Total ECTS / Semestre | | 30 | | | | | | | | | 95,00 | 109,00 | 20,00 | 32,00 |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|--|--|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Chimie Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Pierre-Henri ELCHINGER | Code Diplôme : Code VDI : Code Etape : Code VET : | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|--|--|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|--|------------------------------------|------------|--|------------|---------------------------|---------------------------|-----|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | | Règle du Max | | |
| | | | | | | | | Seconde chance <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i> | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i> | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI651 Chimie appliquée et expérimentale | L3 PHYSIQUE | YBX6CH15 | O | 6 | 2 | Oui | 30% | 30% | Ecrit 2h00 ou oral | 40% | 15% | 55% | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | | 30% | | |
| | | CHI652 Chimie organique | L3 PHYSIQUE | YBX6CH20 | X | 6 | 2 | Oui | 30% | 30% | Ecrit 2h00 ou oral | 40% | 15% | 55% | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | | 30% | | |
| | | BIO653 Etude des grandes fonctions de l'organisme | L3 PHYSIQUE | YBX6BI16 | X | 6 | 2 | Oui | 25% | 20% | Ecrit 1h30 ou oral | 40% | | | X |
| | | | | | | | | Oui | 15% | | | | | | |
| | | | | | | | | Oui | 20% | | | | | | |
| | | BIO654 Immunologie | L3 PHYSIQUE | YBX6BI15 | X | 3 | 1 | Oui | 25% | 15% | Ecrit 1h30 ou oral | 45% | | | X |
| | | | | | | | | Oui | 15% | | | | | | |
| | | | | | | | | OUI | 15% | | | | | | |
| | | Communication | L3 PHYSIQUE | DBPS6U30 | OUV | 3 | 1 | Oui | 50% | | Ecrit 2h00 ou oral | 50% | | | X |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Stage | L3 PHYSIQUE | DBPS6T15 | O | 3 | 1 | Oui | 100% | | | | | | X |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ANG 651 Anglais | L3 PHYSIQUE | DBX6LV10 | L | 3 | 1 | Oui | 30% | 30% | Ecrit 1h30 et/ou oral | 40% | | | X |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | | | | |
| | | PHY651 Physique quantique | L3 PHYSIQUE | PBX6PH10 | X | 6 | 2 | Non | | | Ecrit ou oral | 100% | | | X |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MEC 652 Mécanique des fluides | L3 PHYSIQUE L2 PC PMM | PBX4MC15 | X | 3 | 1 | Oui | 30% | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | | 30% | | |
| | | PHY654 Thermodynamique physique | L3 PHYSIQUE | PBX6PH15 | X | 3 | 1 | Oui | 25% | 35% | Ecrit 2h00 et/ou oral | 40% | | | X |
| | | | | | | | | Oui | 35% | | | | | | |
| | | PHY653 Cristallographie | L3 PHYSIQUE | PBX6PH16 | X | 3 | 1 | Oui | 35% | 25% | Ecrit 2h00 ou oral | 40% | | | X |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | | | | |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | 30 | | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

LICENCE

REGLEMENT DES ETUDES TEXTE (RDE)

ANNEE UNIVERSITAIRE : 2025- 2026

COMPOSANTE ELEMENTAIRE : DEPARTEMENT SCIENCES DROME ARDECHE

CSPM : Hors CSPM

DOMAINE : STS

DIPLOME : LICENCE **NIVEAU :** L1 ou/et L2 ou/et L3

Mention : Chimie

Parcours- type : Licence 1^{ère} année Chimie-Biologie / Licence 2^{ème} année Chimie-Biologie / Licence 3^{ème} année Pluridisciplinaire
Scientifique mention Chimie

Régime/ Modalités : (cocher la ou les cases correspondantes)

Régime : formation initiale formation continue

Modalités : présentiel ; enseignement à distance ; hybride ; convention

alternance : contrat de professionnalisation ou apprentissage

DATE D'ARRETE D'ACCREDITATION PAR LE MINISTERE : 2 juin 2021

RESPONSABLE DE LA MENTION : Chantal GONDRAN

RESPONSABLE DE L'ANNEE :

L1 : Géraldine PAWLAK

L2 : Aurore AKOKA

L3 : Pierre Henri ELCHINGER

GESTIONNAIRE : ANNE-MARIE BERNAT, Pierre COLLANGE et Nina MANDON

I – Dispositions générales

Article 1 : Objectifs, activités et compétences visées lors de la formation

- Lien vers la fiche RNCP [RNCP38701 - LICENCE - Licence Chimie](#)

Première année de licence généraliste en Chimie-Biologie : ce portail permet de donner aux étudiants le socle nécessaire en chimie et en biologie pour pouvoir continuer sur Valence en L2 Chimie-Biologie ou accéder en L2 à Grenoble dans la majorité des parcours des mentions sciences de la vie et chimie.

Objectifs :

- donner un socle solide de connaissances en chimie, biochimie, biologie mais aussi en mathématiques et physique
- former les étudiants aux méthodes expérimentales de base en chimie, biologie et physique et à l'approche pluridisciplinaire de problèmes scientifiques.

Deuxième année de licence en Chimie-Biologie

- donner un socle solide de connaissances en chimie, biochimie, biologie mais aussi en mathématiques et physique à des étudiants souhaitant poursuivre leurs études dans les L3 "Chimie", "Biologie", "Chimie-Biologie" ou "Pluridisciplinaire Scientifique".

- former les étudiants aux méthodes expérimentales de base en chimie, biologie et physique et à l'approche pluridisciplinaire de problèmes scientifiques.
- communiquer des informations et des résultats en les analysant, les synthétisant et les restituant à l'écrit et à l'oral

Troisième année de Licence Pluridisciplinaire Scientifique mention chimie,

- donner aux étudiants, dans la perspective d'une poursuite d'études en Master, une formation scientifique pluridisciplinaire solide avec une majeure soit en physique chimie, soit en chimie biologie.
- dans les deux mentions (chimie et physique), les compétences communes sont :
 - apprentissage d'une démarche scientifique à travers l'acquisition de connaissances de base
 - apprentissage d'une démarche expérimentale à travers des travaux pratiques ou des expériences en laboratoire
 - maîtrise d'outils spécifiques : utilisation de l'outil informatique, mathématiques, anglais, communication écrite et orale ...
 - acquisition de méthodes de travail liées au projet professionnel

L'accent est mis sur l'approche pluridisciplinaire de problèmes scientifiques, la retransmission des connaissances via le travail de groupe et la communication de ce travail ainsi que par l'apprentissage par projets.

II – Organisation des enseignements

Chaque étudiant conclut avec l'établissement un **contrat pédagogique pour la réussite étudiante** qui précise son parcours de formation et les mesures d'accompagnement destinées à favoriser sa réussite.

Article 2 : Organisation générale des enseignements

La formation est organisée en 6 semestres, (2 semestres par an, 30 crédits par semestre sauf cas particulier), en 41 unités d'enseignement et présente des blocs de connaissances et de compétences.

La formation est structurée en Majeure/ Mineure : oui non

Volume horaire de la formation par année : L1 : 552 L2 : 556 L3 : 481

Article 3 : Composition des enseignements

Se reporter au **Tableau de Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences** de la formation (Tab. MCCC)

Commentaires sur certains éléments du Tableau MCCC :

Langues vivantes étrangères (9 ECTS minimum sur l'ensemble du parcours de licence) :

Langue enseignée Anglais

S1__ S2__X_ S3__ S4__X_ S5__X_ S6__X_

UE d'ouverture (9 ECTS à répartir sur les 3 années de licence) :

S1__X_ S2__ S3__ S4__X_ S5__ S6__X_

La passation d'une certification en anglais ou autre langue est-elle proposée :

Oui (préciser la certification retenue : CLES...)

Non

Mise en situation professionnelle (notamment stage) :

obligatoire crédité d'ECTS (pris en compte pour l'obtention du diplôme) en 3^{ème} année

obligatoire non crédité d'ECTS (non pris en compte pour l'obtention du diplôme)

optionnel crédité d'ECTS (pris en compte pour l'obtention du diplôme lorsqu'il est choisi)

facultatif non crédité d'ECTS (non pris en compte pour l'obtention du diplôme) les deux premières années

Durée (4 semaines en L3 préciser la durée minimale et maximale) : 140h

Le stage dans un même établissement d'accueil ne pourra pas excéder 924 h (équival. à 6 mois temps plein) par année universitaire en dehors des heures de cours.

Période : Janvier Février en L3

Modalité :

Tout stage fait l'objet d'une convention. En fonction de la durée, du lieu de stage, il donne éventuellement lieu à gratification par application des dispositions légales et réglementaires en vigueur.

Les stages, sauf dérogation du responsable de formation, doivent se dérouler en dehors des enseignements (CM, TD, TP).

Des stages non crédités (facultatifs) peuvent, sous condition d'un suivi pédagogique, être envisagés dans le cadre de la formation en plus des stages prévus au programme, sous réserve qu'ils fassent l'objet d'une restitution et d'une évaluation.

Sous réserve de l'accord pédagogique du responsable de formation, l'étudiant pourra accomplir des stages d'exploration professionnelle, notamment dans le cadre d'un projet de réorientation.

Il est possible de valider une expérience au titre d'un stage, sous réserve de l'accord pédagogique du responsable de formation (via un contrat pédagogique) : service civique et expérience professionnelle.

Dans tous les cas, le stage obligatoire crédité devra se terminer avant la tenue du jury, et l'ensemble des stages devront respecter les bornes de l'année universitaire.

Mémoire/ Rapport de stage/ Projets tuteurés :

- Mémoire :

Date limite de dépôt : au moins 30 jours avant la soutenance dont la date sera fixée par le directeur de mémoire.

- Rapport de stage :

Date limite de dépôt : au moins 30 jours avant la soutenance dont la date sera fixée par le directeur de mémoire.

- Projets tuteurés :

Date limite de dépôt : au moins 30 jours avant la soutenance dont la date sera fixée par le directeur de mémoire.

Article 4 : Assiduité aux enseignements

Les enseignements ci-après sont à présence obligatoire :

L'assiduité à tous les enseignements est obligatoire. Toute absence injustifiée peut entraîner une défaillance.

S'agissant des enseignements à présence obligatoire (TD, TP, CM, conférences, séminaires, cours de langue), les règles relatives à l'assiduité sont définies au sein de chaque règlement des études, dans les conditions fixées ci-dessous :

- Par défaut, les absences doivent être justifiées dans un délai de 10 jours ouvrés à compter de la reprise de l'étudiant, avec remise d'un justificatif. La composante a la latitude d'allonger ce délai si elle l'estime utile (mais pas de le réduire).
- **En cas d'absences injustifiées à plus d'un quart du volume total de l'enseignement concerné à présence obligatoire, l'étudiant sera sanctionné décision qui relève du jury de semestre.**

Une absence d'assiduité est autorisée pour les publics spécifiques, sous réserve qu'ils soient reconnus en tant que tels par l'établissement et qu'ils fournissent une attestation justifiant cette dispense du fait de leur situation.

Les absences justifiées dans le cadre de l'alternance sont celles prévues par le Code du Travail. L'alternant doit justifier par un document officiel toutes ses absences.

Le jury est souverain pour apprécier la nature de l'absence.

Chaque étudiant doit également respecter les règles de ponctualité relatives à l'emploi du temps. L'enseignant se réserve le droit de refuser l'accès à la salle d'enseignement en cas de retard trop important.

III – Règles de validation, compensation, valorisation, capitalisation

Article 5 : Validation, compensation, valorisation, capitalisation

5.1 – Validation/compensation : règles d'acquisition des EC, UE, Blocs de connaissances et de compétences, semestres, année

« La compensation s'effectue au sein des UE définies par l'établissement. Elle s'effectue également au sein de regroupements cohérents d'UE, organisés notamment en blocs de connaissances et de compétences (BCC) » (Extrait art. 16 arrêté licence 30 juillet 2018).

S'ajoute à ces règles nationales de compensation, une compensation entre UE au sein des semestres, ainsi qu'entre les semestres consécutifs (S1-S2 ; S3-S4 ; S5-S6).

Les UEs disciplinaires de sciences se compensent entre elles, en revanche l'ensemble des UEs de sciences ne se compensent pas avec l'UET.

Les règles de compensation doivent être identiques au sein d'une mention.

| | |
|--|--|
| Élément Constitutif (EC) ou Matières le cas échéant | Moyenne pondérée des épreuves $\geq 10/20$ |
| UE | Moyenne pondérée des matières $\geq 10/20$ Si une UE est composée d'EC et, le cas échéant, de matières, elle peut être acquise : <ul style="list-style-type: none"> - soit par validation de chacun des EC ou matières qui la composent (note $\geq 10/20$), - soit par compensation entre ces EC ou matières (moyenne générale à l'UE $\geq 10/20$). |
| Bloc de connaissances et de compétences (BCC) | Le bloc de connaissances et de compétences est un ensemble cohérent d'UE visant à valider et à attester l'acquisition d'ensembles homogènes et cohérents et de compétences. Le bloc de connaissances et de compétences peut être acquis : <ul style="list-style-type: none"> - soit par validation de chacune des UE qui le composent (note $\geq 10/20$), - soit par compensation entre ces UE (moyenne générale $\geq 10/20$). Non concerné |
| Semestre (le cas échéant) | Moyenne pondérée des UE $\geq 10/20$ Un semestre peut être acquis : <ul style="list-style-type: none"> - soit par validation de chacune des UE qui le composent (note $\geq 10/20$), - soit par compensation semestrielle entre ces UE (moyenne générale au semestre $\geq 10/20$). Validation du semestre si et seulement si l'étudiant obtient la moyenne au semestre ET la moyenne au semestre hors UET : la moyenne est bien calculée sur l'intégralité des notes, mais le semestre ne peut pas être validé si l'étudiant n'obtient pas la moyenne hors UET. Le jury se réserve le droit de lever cette règle si la situation particulière d'un étudiant le justifie. |
| Année (le cas échéant) | Moyenne pondérée des semestres $\geq 10/20$ Une année peut être acquise : <ul style="list-style-type: none"> - soit par validation de chacun des semestres qui la composent (note $\geq 10/20$), |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - soit par compensation annuelle entre ces 2 semestres (moyenne générale à l'année $\geq 10/20$). <p>Validation de l'année par validation de chacun des semestres qui la composent ou par compensation entre les semestres si et seulement si l'étudiant obtient la moyenne à l'année ET la moyenne à l'année hors UET : la moyenne à l'année est bien calculée sur l'intégralité des notes, mais elle ne peut pas être validée si l'étudiant n'obtient pas la moyenne hors UET. Le jury se réserve le droit de lever cette règle si la situation particulière d'un étudiant le justifie.</p> |
|--|---|

5.2 – Renonciation à la compensation

Il est possible de renoncer à la compensation à l'issue de l'évaluation initiale (session 1), au sein d'un bloc de connaissances et de compétences, d'un semestre, ou d'une année dans le cas où un étudiant souhaite améliorer ses résultats de manière significative lors de la seconde chance, en se représentant aux UE non acquises (note < 10/20).

La renonciation à la compensation entraîne de facto la renonciation à l'obtention du bloc de connaissances et de compétences, du semestre, de l'année, du diplôme en évaluation initiale (session 1).

Les demandes de renonciation doivent être adressées par écrit au jury et déposées au service scolarité dans les trois jours ouvrés qui suivent l'affichage des résultats d'évaluation initiale.

Quelle que soit la note obtenue en seconde chance, elle remplace la note d'évaluation initiale (session 1).

5.3 – Statuts spécifiques étudiants :

| | |
|---|--|
| <p>Reconnaissance des statuts spécifiques : étudiant sportif de haut niveau, artiste de haut niveau et étudiant engagé</p> | <p>La loi n°2017-86 du 27 janvier 2017 prévoit un principe de validation au titre d'une formation suivie des compétences, connaissances et aptitudes acquises par un étudiant à l'occasion d'un engagement dans les activités de la vie associative, sociale et professionnelle. Dans ce contexte, l'UGA reconnaît trois statuts spécifiques d'étudiants, qui peuvent donner droit à des aménagements et à une validation dans le diplôme. Peuvent bénéficier de ces statuts, les étudiants qui répondent aux critères d'éligibilité définis par l'UGA pour chacun des statuts, et qui en font la demande conformément aux calendriers arrêtés.</p> <p>Il s'agit des statuts :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'étudiant sportif de haut niveau - d'étudiant artiste de haut niveau - et d'étudiant engagé <p>Les activités visées par le statut d'étudiant engagé sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Étudiants salariés (10h en moyenne par semaine sur une durée minimum de 3 mois) - Étudiants membres du bureau d'une association - Services civiques - Sapeurs-pompiers - Militaires dans la réserve opérationnelle - Volontariat des armées - Élus étudiants - Aidants familiaux <p>5.3.a. Aménagements spécifiques</p> <p>Les aménagements qui peuvent être mis en place afin de permettre aux étudiants de concilier études et statuts spécifiques sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organisation de l'emploi du temps (choix des groupes TD/TP) - Dispense totale ou partielle d'enseignement - Autorisation d'absence justifiée - Session spéciale d'examens, sur site ou délocalisée - Aménagement de la durée du cursus, étalement |
|---|--|

| | |
|--|---|
| | <p>Ils sont fixés en tenant compte des spécificités des différentes filières et diplômes au sein de l'établissement.</p> <p>Le contrat pédagogique précisera la nature des aménagements et/ou les modalités de validation mis en place.</p> <p>5.3.b. Modalités de validation dans le diplôme :</p> <p>Les modalités de validation peuvent être les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attribution de crédits via les Enseignements Transversaux à Choix existants (ETC) - Attribution d'une bonification appliquée à la moyenne générale et définie lors du contrat pédagogique à hauteur de 0,5 maximum - Validation d'acquis <p>Les modalités ci-dessus ne sont pas cumulables pour une même activité.</p> <p>5.3.c. La valorisation</p> <p>La valorisation des statuts spécifiques est intégrée dans le supplément au diplôme.</p> <p>Valorisation de l'engagement de l'él.u.e étudiant.e (extrait du statut de l'él.u.e étudiant voté à la CFVU du 01/12/2016) :</p> <p>Afin de valoriser l'engagement majeur qu'est être élu, l'université met en place une bonification dont le barème a été voté lors de la CFVU du 13 juillet 2017. Afin d'assurer l'indépendance des élu.es, cette bonification sera accordée à tous les élu.es ayant siégé physiquement au moins à la moitié des conseils et des groupes de travail auxquels ils sont élu.es et/ou nommé.es. Elle n'est pas cumulable avec un ETC valorisant également l'engagement dans les instances de l'UGA.</p> <p>Attention : le bénéfice de la bonification pour l'él.u.e étudiant.e est incompatible sur le même semestre avec tout autre dispositif de valorisation de l'engagement étudiant (ETC « engagement associatif et syndical », dispositifs ad hoc mis en place par les composantes, etc.)</p> |
| <p>Bonification (le cas échéant)</p> | <p>Bonification proposée par la composante en dehors du dispositif UGA sur la valorisation de l'étudiant sportif de haut niveau, artiste de haut niveau et étudiant engagé :</p> <p>Aucune.</p> |

5.4 – Capitalisation/Conservation :

Capitalisation des UEs = acquisition définitive d'un élément porteur de crédits, dès lors que l'étudiant y a obtenu la moyenne (note $\geq 10/20$), sans condition de durée. Leur acquisition emporte celle des crédits européens correspondants.

Conservation d'une matière : une note supérieure ou égale à 10/20 d'une matière non porteuse de crédits peut être conservée sans condition de durée.

Conservation possible des notes de TP après avis du responsable de la matière ou de l'UE, valable pour la durée d'une année universitaire et renouvelable chaque année par contrat pédagogique.

Toute conservation de note de TP doit faire *a minima* l'objet d'un échange écrit par email entre l'étudiant, le responsable de la matière ou de l'UE et le/la gestionnaire de scolarité.

IV- Examens

Article 6 : Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

6.1 – Modalités d'examens

Les aptitudes et l'acquisition des connaissances et des compétences sont évaluées selon les modalités suivantes :

- évaluation terminale (ET)
- évaluation continue et évaluation terminale (ECET),
- évaluation continue intégrale (ECI).

L'évaluation continue (ECET ou ECI) revêt des formes variées, en présentiel ou en ligne, comme des épreuves écrites et orales, des rendus de travaux, de projets et des périodes de mise en situation ou d'observation en milieu professionnel

Les modalités d'évaluation sont décrites dans les tableaux MCCC.

| | |
|-------------|--|
| ECI | <p>L'ECI porte sur deux évaluations continues au minimum. Aucune de ces évaluations ne peut compter pour plus de 50% de la note finale.</p> <p>Il est possible de prévoir une règle de calcul appelée « règle du max », permettant de ne conserver pour le calcul de la moyenne de l'UE qu'un nombre défini de meilleures notes.</p> |
| ECET | <p>L'ECET porte sur deux évaluations continues au minimum (aucune ne pouvant compter pour plus de 50 % de la moyenne des évaluations continues) plus une évaluation terminale.</p> <p>La moyenne des notes d'évaluation continue ne peut compter pour plus de 60% de la note finale.</p> <p>Il est possible de prévoir une règle de calcul appelée « règle du max », permettant le remplacement de tout ou partie des notes d'évaluation continue par la note d'évaluation terminale si cette dernière est supérieure à la moyenne pondérée des notes des évaluations continues de l'UE.</p> |

6.2 – Gestion des absences aux examens

| | |
|--|--|
| Absence aux Évaluations Continues (EC) | <ul style="list-style-type: none"> - Les étudiants en absence injustifiée (ABI) sont considérés comme défaillants à l'épreuve d'EC concernée. - En cas d'absence justifiée aux EC, une nouvelle épreuve est proposée aux étudiants, dans la mesure du possible. Dans le cas contraire les responsables de formation choisissent, avec l'accord du jury, soit d'affecter un zéro à l'EC, soit de neutraliser la note. |
| Absence aux Évaluations Terminales (ET) de session initiale | <ul style="list-style-type: none"> - Les étudiants en absence injustifiée (ABI) sont considérés comme défaillants à l'ET concernée. - En cas d'absence justifiée (ABJ) à l'ET, les responsables de formation choisissent, avec l'accord du jury, soit d'affecter un zéro à l'ET, soit de déclarer l'étudiant défaillant à l'ET. |
| Absence aux Évaluations Terminales (ET) de seconde chance | <ul style="list-style-type: none"> - Les étudiants en absence injustifiée (ABI) se voient reporter la note de session initiale. - En cas d'absence justifiée (ABJ) à l'ET, l'étudiant peut, sous réserve d'accord du responsable d'année et de faisabilité, se voir proposer une nouvelle évaluation de nature et de durée équivalentes. En cas d'impossibilité : <ul style="list-style-type: none"> • la note de session 1 est reportée. Si l'étudiant n'a pas obtenu de note en session 1, un zéro est affecté à l'ET |

6-3 - Adaptation des modalités d'évaluation dans des circonstances exceptionnelles

Conformément à l'article 14 de l'Arrêté du 30 juillet 2018 modifiant l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master : « *Lorsqu'ils sont confrontés à des situations exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, les établissements peuvent*

adapter les modalités d'évaluation en garantissant la qualité des diplômes délivrés, notamment en recourant aux usages du numérique. »

Ces modifications de MCCC doivent faire l'objet d'un vote par les instances concernées.

Article 7 : Application du droit à la seconde chance

Ne peuvent passer les examens de seconde chance que les étudiants n'ayant pas validé l'année ou ayant renoncé à la compensation annuelle.

Ils ne peuvent repasser que les UE non validées d'un semestre non validé, ou d'un semestre pour lequel ils ont renoncé à la compensation.

Voir paragraphe 5.2.

| | |
|--|---|
| Seconde chance | <p>Dans le cadre d'une évaluation terminale, ou d'une évaluation continue et d'un examen terminal (ECET), la seconde chance prend la forme d'une évaluation organisée après publication des résultats de l'évaluation initiale (session 1).</p> <p>Quelle que soit la note obtenue en seconde chance, elle remplace la note d'évaluation initiale (session 1).</p> |
| | <p>Dans le cadre d'une évaluation continue intégrale (ECI), la seconde chance peut :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit prendre la forme d'une évaluation supplémentaire organisée après publication des résultats de l'évaluation initiale (session 1) ; Quelle que soit la note obtenue, elle remplace la note d'évaluation initiale (session 1). - soit être comprise dans les modalités de mise en œuvre de l'évaluation continue intégrale (<i>se reporter au tableau MCCC</i>) |
| | <p>Lorsqu'un étudiant a des contraintes particulières, et notamment lorsqu'il s'agit d'un étudiant relevant d'un régime spécial d'études (cf. articles 5.3 et 15), il peut bénéficier d'une évaluation de substitution de nature et de durée équivalentes sous réserve d'accord pédagogique.</p> |
| Report de note d'évaluation continue en seconde chance | <p>Dans le cadre de l'ECET, si la note d'évaluation continue de session initiale compte pour le calcul de la note de seconde chance, cette règle sera précisée sur le tableau des MCCC.</p> |

V- Résultats

Article 8 : Jury

Les décisions du jury, en ce qui concerne les notes et le résultat final, sont définitives et sans appel.

Le jury est souverain et peut, par une délibération spéciale, attribuer ou non des « points-jury » pour permettre à l'étudiant d'obtenir la note ou la moyenne requise.

L'étudiant qui constate une erreur dans la retranscription de ses résultats doit le signaler dans les meilleurs délais et sous un maximum de 15 jours ouvrés après l'obtention du relevé de notes.

Article 9 : Communication des résultats

Les résultats sont affichés sur le lieu de formation et sur l'intranet étudiant (LEO). Conformément à ce qui est prévu dans la Charte des examens, l'affichage des résultats sur le lieu de formation fait courir les voies et délais de recours pour les étudiants.

Le relevé de notes officiel sera transmis via Digiposte.

Article 10 : Redoublement

Le redoublement d'une année est de droit sous réserve du respect du calendrier et des modalités d'inscription.

Les semestres, les BCC, les UE et les EC porteurs de crédits, lorsqu'ils sont validés, doivent être pris en compte dans le cas d'un redoublement. Ils ne peuvent pas être repassés.

Les notes $\geq 10/20$ obtenues pour les matières d'une UE non acquises peuvent être conservées d'une année sur l'autre, **sur décision de l'équipe pédagogique** (cf. Art. 5.4).

Il est possible pour l'étudiant redoublant d'effectuer un stage non crédité, en relation avec son cursus, sous réserve d'accord de l'équipe pédagogique et que le règlement d'études le prévoit.

En cas de changement de maquette, les composantes doivent prévoir les mesures transitoires pour les redoublants précisées à l'article 18.

| | |
|--|--|
| Acquisition de crédits par anticipation | <p>Sous réserve de l'accord des différents responsables pédagogiques concernés, tout étudiant peut choisir les enseignements de l'année supérieure dans le cadre de son parcours de formation. En licence 1, cette acquisition de crédits de l'année supérieure sera à hauteur de 12 ECTS maximum par semestre.</p> <p>Cette autorisation est intégrée au contrat pédagogique pour la réussite étudiante signé par l'étudiant.</p> |
| Cas particulier des notes de TP | <p>Le report des notes de TP est possible, sur demande de l'étudiant, et selon les modalités définies par les équipes pédagogiques des UE concernées, sous réserve d'une note seuil au moins égale à 10/20. Les conditions de report des notes de TP peuvent varier d'une UE à l'autre.</p> |

Article 11 : Admission au diplôme

11.1- Diplôme final de Licence

Le diplôme de Licence s'obtient :

- soit par acquisition de chaque UE constitutive du parcours correspondant
- soit par application des règles de compensation

Le diplôme obtenu par l'une ou l'autre voie confère la totalité des 180 crédits.

L'obtention du diplôme emporte la validation de l'ensemble des blocs de connaissances et compétences.

Règle de calcul de la note de Licence :

La note de Licence est la moyenne des notes des semestres 5 et 6.

11.2- Règles d'attribution des mentions

| | |
|----------------|--|
| Mention | <p>Elle est attribuée sur la moyenne générale, qu'elle soit obtenue en évaluation initiale (session 1) ou en seconde chance :</p> <p>Passable : ≥ 10 et < 12</p> <p>Assez Bien : ≥ 12 et < 14</p> <p>Bien : ≥ 14 et < 16</p> <p>Très Bien : ≥ 16</p> |
|----------------|--|

| | |
|--|--|
| 11.3- Obtention du diplôme intermédiaire | |
| DEUG | <p>Le diplôme de DEUG s'obtient :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit par acquisition de chaque UE constitutive du parcours correspondant, - soit par application des modalités de compensation <p><u>Règle de calcul de la note de DEUG</u> : moyenne des notes des 4 semestres (si l'étudiant a effectué une partie de son cursus dans une autre formation, les semestres correspondant sont neutralisés) ;</p> <p>Le DEUG est délivré sur demande motivée de l'étudiant.</p> |
| 11.4- Délivrance du Supplément au diplôme de Licence | |
| Le Supplément au diplôme de Licence est délivré sur demande de l'étudiant. | |

VI- Dispositions diverses

Article 12 : la Césure

C'est une période pendant laquelle un étudiant, inscrit **dans une formation initiale** d'enseignement supérieur, suspend temporairement ses études dans le but d'acquérir une expérience personnelle ou professionnelle, soit en autonomie, soit encadré dans un organisme d'accueil en France ou à l'étranger (Cf. article D.611-13).

Elle est effectuée sur la base d'un strict volontariat de l'étudiant qui s'y engage et ne peut être rendue nécessaire pour l'obtention du diplôme préparé avant et après cette suspension. Elle ne peut donc pas comporter un caractère obligatoire.

Chaque cycle d'études ouvre droit à une seule période de césure durant un semestre ou une année.

Elle peut débuter dès l'inscription dans la formation et s'achève au plus tard avant le début du dernier semestre de la fin de cette formation quelle que soit la durée du cycle d'études.

Tout projet de césure est soumis à l'approbation du Président de l'université, et par délégation au directeur de composante, compte tenu de la qualité et de la cohérence du projet.

Article 13 : Déplacements

Les étudiants pourront dans le cadre de leur cursus être amenés à effectuer certains déplacements pour participer à des activités à l'extérieur des locaux de l'université.

Article 14 : Etudes dans une université étrangère, le cas échéant

Une mobilité pour étudier dans une université étrangère, à l'année ou au semestre, est possible dans le cadre des accords d'échanges internationaux de l'université ou de la composante.

Elle est conditionnée à l'accord préalable du responsable du parcours (ou, a minima, du responsable des relations internationales de la composante), de la DGD-DIT et des responsables de l'université d'accueil.

Les dispositions font l'objet d'un contrat pédagogique signé avec l'étudiant et approuvé par le responsable de parcours. Le contrat pédagogique précise l'université d'accueil, la nature des UE suivies et les obligations de l'étudiant en échange et les modalités de transcription des notes.

Pour chaque université partenaire et pour chaque discipline, les transcriptions de notes se feront, sur la base de grilles de conversion de notes, établies par la composante et consultables auprès de sa cellule Relations Internationales. Pour la mention chimie, les grilles de conversion sont consultables sur le site : <https://chimie-biologie.univ-grenoble-alpes.fr/international/etudier-a-l-etranger/diplome-et-relevés-de-notes-1226596.kjsp>

Pour chaque semestre, la note obtenue par l'étudiant prendra en compte la progression, la situation dans l'université partenaire et toute information de performance et de classement additionnelle dans les UE suivies, en plus des grilles de conversion de notes. La compensation entre les UE suivies à l'étranger suivra le règlement des études de l'année d'inscription à l'UGA. Toutes les transcriptions de notes feront l'objet d'une délibération en jury de diplôme.

Article 15 : Dispositions pour les publics à besoins spécifiques *(hors dispositif énoncé art. 5.3 pour les étudiants engagés)*

Des **aménagements** dans l'organisation et le déroulement des études sont mis en place selon les spécificités de la formation et les possibilités de l'équipe pédagogique pour les publics suivants :

- Étudiants engagés dans plusieurs cursus
- Étudiants en situation de handicap
- Chargés de famille, étudiantes enceintes
- Réserve citoyenne de l'éducation nationale

Ces aménagements seront précisés dans le contrat pédagogique pour la réussite étudiante.

Article 16 : Discipline générale

Le respect (dont l'utilisation raisonnable et raisonnée pour des besoins pédagogiques des objets connectés (téléphone, tablette...)) et l'assiduité s'imposent. Les manquements graves pourront être sanctionnés.

Seule la section disciplinaire est compétente pour prononcer des sanctions à l'égard des étudiants

Attitude irrespectueuse, fraude aux examens et à l'inscription :

Une procédure disciplinaire est mise en œuvre par le Président de l'université.

Au terme de la procédure d'instruction, la formation de jugement de la section disciplinaire se prononce sur la sanction.

Article 17 : Dispositions spécifiques à la formation *(le cas échéant)*

Article 18 : Mesures transitoires, le cas échéant

Article 19 : Évaluation des enseignements par les étudiants

Ce dispositif est fixé à l'article 15 de l'Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au cadre national des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master :

« Afin d'assurer l'amélioration continue des formations, des dispositifs d'évaluation des formations et des enseignements sont mis en place selon des modalités définies par l'établissement pour lui permettre d'apprécier la pertinence de son offre de formation et d'évaluer la qualité de son offre ainsi que l'efficacité des innovations pédagogiques mises en œuvre au regard de la réussite des étudiants. (...) »

SUIVI DES MODIFICATIONS

| N° de Version (1) | Date de présentation pour avis Conseil UFR | Date d'approbation Conseil de CSPM | Date d'approbation / Présentation en CFVU (2) | Nature des modifications (n° article, n° paragraphe) (3) |
|-------------------|--|------------------------------------|---|--|
| 1 | 15/06/2021 | NC | 16/09/2021 | Nouvelle offre de formation |
| 2 | 01/07/2022 | NC | 12/07/2022 | |
| 3 | 09/05/2023 | NC | 06/07/2023 | |
| 4 | 16/09/2024 | NC | 19/09/2024 | |
| | | | | |

(1) N° de version du règlement d'études dans l'accréditation 2021-26

(2) Approbation CFVU pour les composantes élémentaires/Présentation CFVU pour les CSPM

(3) Indiquer soit les modifications s'il y en a (dans ce cas, indiquer leur nature et dans quel article ou paragraphe, se trouve la modification) soit sans modification.

| | | |
|--|------------------------|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS Informatique | Code Diplôme : GVLINF1 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 |
| Parcours-type : Parcours Informatique, Mathématiques et Applications | Code VDI : 206 | Date approbation CFVU ou CSPM : #2025 |
| Parcours pédagogique (le cas échéant) : | Code Etape : GVL1M | N° de version dans l'accréditation : 5 |
| Responsable de la Formation : Guillaume HUARD | Code VET : 211 | Formation Initiale/Formation Continue |
| Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ | | Présentiel |

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------|----|-------|----|--|--|--|--|-------|--------|-------|-------|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | TD | CM/TD | TP | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INF151 - Introduction à l'informatique et à la programmation | PCMM+IMA | GVX1IN10 | O | 6 | 2 | Ecrit -Devoir surveillé | 20% | Ecrit | 60% | | | X | 18 | 18 | | 18 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit -Devoir surveillé | 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MAP151 - Découverte des mathématiques appliquées | | GVX1MA10 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | 24 | 15 | | 15 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 25% | | | 0% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MAT151 - Notions de base en algèbre et analyse | PCMM+IMA | GVX1MT10 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | 16 | 42 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 25% | | | 0% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MEC152 - Mécanique du point 1 | PCMM+IMA | PBX1MC15 | O | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit 2h00 | 50% | 0% | 75% | | 8 | 16 | | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 25% | | | 25% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INF152 - Informatique | | GVX1IN15 | X | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | | | | 18 | 36 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PHY154 - Electricité | | PBX1PH16 | X | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | | 10 | 20 | | 28 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 30% | | | 30% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UET 1 | | | OUV | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Enseignement transversal à choix (ETC*) | | | | | | Selon les modalités de contrôle des connaissances de l'ETC | | | | | | | X | | | 22 | | | | | | | | |
| | | Formation bureautique et internet | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| Total ECTS / Semestre | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | 94,00 | 147,00 | 24,00 | 65,00 |

Commentaire :

ETC* : astronomie, sport, langue étrangère, ouverture culturelle, culture scientifique, robotique

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|---|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS Informatique Parcours-type : Parcours Informatique, Mathématiques et Applications Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume HUARD Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ | Code Diplôme : GVLINF1 Code VDI : 206 Code Etape : GVL1IM Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|---|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-------|-----------------|------|-------|------|--|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | TD | CM/TD | TP | |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | | |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MAT251 - Algèbre, arithmétique et algèbre linéaire | PCMM+IMA | GVX2MT10 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | 22 | 36 | | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 25% | | | 0% | | | | | | | |
| | | INF251 - Algorithmique et programmation fonctionnelle | | GVX2IN10 | O | 6 | 2 | E, 2h30 | 20% | E, 2h30 | 60% | | | X | 18 | 18 | | 21 | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 20% | | | | | | | | | | |
| | | MAT252 - Analyse réelle | PCMM+IMA | GVX2MT20 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | 22 | 36 | | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 25% | | | 0% | | | | | | | |
| | | INF253 - Modélisation des structures informatiques | | GVX2IN17 | O | 3 | 1 | Ecrit | 20% | Ecrit 2h00 | 60% | 0,00% | 100,00% | | 13,5 | 15 | | | |
| | | | | | | | | Ecrit | 20% | | | 0,00% | | | | | | | |
| | | INF252 - Introduction aux systèmes de développement logiciel | | GVX2IN16 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | | | X | 20 | 19,5 | | 19,5 | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | | | | | | | | |
| | | UET 2 (Anglais 1 / PEP 1) | CB + IMA + PCMM | DBX2ET15 | OUV | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | Matière Anglais | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 10% | Ecrit et/ou Oral | 20% | | | X | | 12 | | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 20% | | | | | | | | | | |
| | | Matière PEP | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | | | X | 3 | 2 | | | |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | | 30 | | | | | | 98,50 | 138,50 | 0,00 | 40,50 | | |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|---|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Informatique Parcours-type : Informatique et Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume HUARD Responsable de l'Année : Guillaume IDELON RITON | Code Diplôme : GVLINF1 Code VDI : 101 Code Etape : GVL2GE Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|---|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulés des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|--|---------------------------------|------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|-----|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | | |
| | | | | | | | | Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale) | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INF351 - Algorithmique et programmation impérative | MIN + IMIAGE | GVX3IN10 | O | 6 | 2 | | Oui | 20% | Ecrit 2h00 | 60% | 0% | 80% | |
| | | | | | | | | | Oui | 20% | | | 20% | | |
| | | STA351 - Méthodes statistiques | CB + IMIAGE | GVX3ST10 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 0% | 70% | |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | |
| | | MAT355 - Séries - intégrales - fonctions de plusieurs variables | PC + IMIAGE | GVX3MT15 | O | 6 | 2 | | Oui | 25% | Ecrit 3h00 | 50% | 0% | 100% | |
| | | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | |
| | | INF352 - Automates et langages | MIN + IMIAGE | GVX3IN20 | O | 6 | 2 | | Oui | 20% | Ecrit 2h00 | 60% | 0% | 100% | |
| | | | | | | | | | Oui | 20% | | | 0% | | |
| | | INF353 - Méthodes informatiques et techniques de programmation | MIN + IMIAGE | GVX3IN30 | O | 6 | 2 | Non | | | | | | | |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | 30 | | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

In cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Informatique | | | | | | Code Diplôme : GVLINF1 | | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-----------------------|----------------|------|-------------|--|------------|--|------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------|-------|-------|-------|
| | | Parcours-type : Informatique et Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises | | | | | | Code VDI : 101 | | Date approbation CFPVU ou CSPM : //2025 | | | | | | | | |
| | | Parcours pédagogique (le cas échéant) : | | | | | | Code Etape : GVL2GE | | N° de version dans l'accréditation : 5 | | | | | | | | |
| | | Responsable de la Formation : Guillaume HUARD | | | | | | Code VET : 211 | | Formation Initiale/Formation Continue | | | | | | | | |
| | | Responsable de l'Année : Guillaume IDELON RITON | | | | | | | | Présentiel | | | | | | | | |
| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | |
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | TD | CM/TD | TP |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INF351 - Algorithmique et programmation impérative | MIN + IMIAGE | GVX3IN10 | O | 6 | 2 | Ecrit devoir surveillé | 20% | Ecrit | 60% | 0% | 80% | | 18 | 18 | | 18 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 20% | | | 20% | | | | | | |
| | | STA351 - Méthodes statistiques | CB + INF | GVX3ST10 | O | 6 | 2 | Ecrit - Devoir surveillé | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | | 6 | | 20 | 20 |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | MAT355 - Séries - intégrales - fonctions de plusieurs variables | PC + IMIAGE | GVX3MT15 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit 3h00 | 50% | 0% | 100% | | | | | 50 |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 25% | | | 0% | | | | | | |
| | | INF352 - Automates et langages | MIN + IMIAGE | GVX3IN20 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 20% | Ecrit | 60% | 0% | 100% | | 30 | 27,5 | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 20% | | | 0% | | | | | | |
| | | INF353 - Méthodes informatiques et techniques de programmation | MIN + IMIAGE | GVX3IN30 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | | | X | 10 | 10 | | 30 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | | | | | | | |
| | | | | Total ECTS / Semestre | | 30 | | | | | | | | | 64,00 | 55,50 | 70,00 | 68,00 |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|---|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Informatique Parcours-type : Informatique et Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume HUARD Responsable de l'Année : Guillaume IDELON RITON | Code Diplôme : GVLINF1 Code VDI : 101 Code Etape : GVL2GE Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou GSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|---|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-----------------------|----------------|------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | TD | CM/TD | TP |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INF452 - Introduction à la logique | MIN + IMIAGE | GVX4IN40 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 40% | Ecrit | 40% | | | X | 18 | 36 | | |
| | | | | | | | | Ecrit - devoir surveillé | 20% | | | | | | | | | |
| | | MAT454 - Diagonalisation, forme quadratique et séries de Fourier | PC + IMIAGE | GVX4MT15 | O | 6 | 2 | Ecrit - devoir surveillé | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | | | 50 | |
| | | | | | | | | Ecrit - devoir surveillé | 25% | | | 0% | | | | | | |
| | | INF451 - Architectures logicielles et matérielles | MIN + IMIAGE | GVX4IN10 | O | 6 | 2 | Ecrit - devoir surveillé | 25% | Ecrit | 50% | | | X | 18 | 18 | | 18 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 25% | | | | | | | | | |
| | | INF453 - Introduction aux bases de données | | GVX4IN30 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | | | X | 10 | 10 | | 30 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | | | | | | | |
| | | UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle | CB + MIN + IMIAGE | DBX4OP15 | OUV | 3 | 1 | Ecrit et/ ou Oral | 50% | Dossier | 50% | | | X | | | | 18 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UET 4 (Anglais 2) | Tout parcours | DBX4LV15 | OUV | 3 | 1 | Ecrit et/ ou Oral | 30% | Ecrit et/ ou Oral | 40% | | | X | | 30 | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ ou Oral | 30% | | | | | | | | | |
| | | | | Total ECTS / Semestre | | 30 | | | | | | | | | 46,00 | 94,00 | 68,00 | 48,00 |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|--|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Informatique Parcours-type : Informatique et Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume HUARD Responsable de l'Année : Guillaume IDELON RITON | Code Diplôme : GVLINF1 Code VDI : 101 Code Etape : GVL2GE Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|---------------------------------|---------------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|-----|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | | |
| | | | | | | | | Seconde chance (Intégrée à l'évaluation initiale) | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INF452 - Introduction à la logique | MIN + IMIAGE | GVX4IN40 | O | 6 | 2 | Non | | | Ecrit et/ou Oral | 100% | | | X |
| | | | | | | | | Non | | | | | | | |
| | | MAT454 - Diagonalisation, forme quadratique et séries de Fourier | PC + IMIAGE | GVX4MT15 | O | 6 | 2 | Oui | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | | |
| | | INF451 - Architectures logicielles et matérielles | MIN + IMIAGE | GVX4IN10 | O | 6 | 2 | Oui | 25% | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | | X |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | | | | |
| | | INF453 - Introduction aux bases de données | | GVX4IN30 | O | 6 | 2 | Non | | Ecrit et/ou Oral | 100% | | | | X |
| | | | | | | | | Non | | | | | | | |
| | | UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle | CB + MIN + IMIAGE | DBX4OP15 | OUV | 3 | 1 | Oui | 50% | Dossier | 50% | | | | X |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UET 4 (Anglais 2) | Tout parcours | DBX4LV15 | OUV | 3 | 1 | Oui | 30% | Ecrit et/ou Oral 1h | 40% | | | | X |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | | | | |
| Total ECTS / Semestre | | | | | | 30 | | | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|--|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Informatique Parcours-type : Parcours Mathématiques et Informatique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume HUARD Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ | Code Diplôme : GVLINF1 Code VDI : 106 Code Etape : GVL2MI Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|----|------|-------|----|--|--|--------|--------|------|-------|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | NON | CM | TD | CM/TD | TP | | | | | | |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INF351 - Algorithmique et programmation impérative | MIN + IMIAGE | GVX3IN10 | O | 6 | 2 | Ecrit devoir surveillé | 20% | Ecrit | 60% | 0% | 80% | | 18 | 18 | | 18 | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 20% | | | 20% | | | | | | | | | | | | |
| | | MAT353 - Structures algébriques, polynômes et réduction des endom | PMM + MIN | GVX3MT16 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | 24 | 36 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 25% | | | 0% | | | | | | | | | | | | |
| | | MAT354 - Séries et Intégrales | PMM + MIN | GVX3MT17 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit 3h00 | 50% | 0% | 100% | | 24 | 36 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 25% | | | 0% | | | | | | | | | | | | |
| | | INF352 - Automates et langages | MIN + IMIAGE | GVX3IN20 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 20% | Ecrit | 60% | 0% | 100% | | 30 | 27,5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 20% | | | 0% | | | | | | | | | | | | |
| | | INF353 - Méthodes informatiques et techniques de programmation | MIN + IMIAGE | GVX3IN30 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | | | X | 10 | 10 | | 30 | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total ECTS / Semestre | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | 106,00 | 127,50 | 0,00 | 48,00 |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------|----|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|---------------|---------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | TD | CM/TD | TP | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | MAT451 - Algèbre bilinéaire et fonctions de plusieurs variables | PMM + MIN | GVX4MT16 | O | 6 | 2 | Ecrit - devoir surveillé | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | 24 | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Ecrit - devoir surveillé | 25% | | | 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | MAT452 - Séries de fonctions, séries entières, séries de Fourier | PMM + MIN | GVX4MT17 | O | 6 | 2 | Ecrit - devoir surveillé | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | 24 | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Ecrit - devoir surveillé | 25% | | | 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | INF451 - Architectures logicielles et matérielles | MIN + IMIAGE | GVX4IN10 | O | 6 | 2 | Ecrit - devoir surveillé | 25% | Ecrit | 50% | | | X | 18 | 18 | | 18 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 25% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | INF452 - Introduction à la logique | MIN + IMIAGE | GVX4IN40 | X | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 40% | Ecrit | 40% | | | X | 18 | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Ecrit - devoir surveillé | 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | MAT453 - Probabilités | PMM + MIN | GVX4MT18 | X | 6 | 2 | Ecrit - devoir surveillé | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | 24 | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Ecrit - devoir surveillé | 25% | | | 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle | CB + MIN + IMIAGE | DBX4OP15 | OUV | 3 | 1 | Ecrit et/ ou Oral | 50% | Dossier | 50% | | | X | | | | 18 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | UET 4 (Anglais 2) | Tout parcours | DBX4LV15 | OUV | 3 | 1 | Ecrit et/ ou Oral | 30% | Ecrit et/ ou Oral | 40% | | | X | | | | 30 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Ecrit et/ ou Oral | 30% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total ECTS / Semestre | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | 108,00 | 192,00 | 18,00 | 18,00 |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|--|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Informatique Parcours-type : Parcours Mathématiques et Informatique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume HUARD Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ | Code Diplôme : GVLINF1 Code VDI : 106 Code Etape : GVL2MI Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|---------------------------------|---------------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|-----|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | | |
| | | | | | | | | Seconde chance <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i> | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i> | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MAT451 - Algèbre bilinéaire et fonctions de plusieurs variables | PMM + MIN | GVX4MT16 | O | 6 | 2 | Oui | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | | |
| | | MAT452 - Séries de fonctions, séries entières, séries de Fourier | PMM + MIN | GVX4MT17 | O | 6 | 2 | Oui | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | | |
| | | INF451 - Architectures logicielles et matérielles | MIN + IMIAGE | GVX4IN10 | O | 6 | 2 | Oui | 25% | Ecrit et/ou Oral | 50% | | X | | |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | | | | |
| | | INF452 - Introduction à la logique | MIN + IMIAGE | GVX4IN40 | X | 6 | 2 | Non | | Ecrit et/ou Oral | 100% | | X | | |
| | | | | | | | | Non | | | | | | | |
| | | MAT453 - Probabilités | PMM + MIN | GVX4MT18 | X | 6 | 2 | Oui | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | | |
| | | UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle | CB + MIN + IMIAGE | DBX4OP15 | Ouv | 3 | 1 | Oui | 50% | Dossier | 50% | | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UET 4 (Anglais 2) | Tout parcours | DBX4LV15 | Ouv | 3 | 1 | Oui | 30% | Ecrit et/ou Oral 1h | 40% | | X | | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | | | | |
| Total ECTS / Semestre | | | | | | 30 | | | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

LICENCE

REGLEMENT DES ETUDES TEXTE (RDE)

ANNEE UNIVERSITAIRE : 2025- 2026

COMPOSANTE ELEMENTAIRE : DEPARTEMENT SCIENCES DROME ARDECHE

CSPM : Hors CSPM

DOMAINE : STS

DIPLOME : LICENCE **NIVEAU** : L1 ou/et L2

Mention : Informatique

Parcours- type : Licence 1^{ère} année Informatique, Mathématiques et Applications / Licence 2^{ème} année Mathématiques - Informatique / Licence 2^{ème} année Informatique et Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises

Régime/ Modalités : (cocher la ou les cases correspondantes)

Régime : formation initiale formation continue

Modalités : présentiel ; enseignement à distance ; hybride ; convention

alternance : contrat de professionnalisation ou apprentissage

DATE D'ARRETE D'ACCREDITATION PAR LE MINISTERE : 2 juin 2021

RESPONSABLE DE LA MENTION : Guillaume HUARD

RESPONSABLE DE L'ANNEE :

L1 : Marie-Cécile DARRACQ

L2 IMIAGE : Guillaume IDELON RITON

L2 MIN : Marie-Cécile DARRACQ

GESTIONNAIRE : ANNE-MARIE BERNAT, Pierre COLLANGE et Nina MANDON

I – Dispositions générales

Article 1 : Objectifs, activités et compétences visées lors de la formation

- Lien vers la fiche RNCP : <https://www.francecompetences.fr/recherche/mcp/40116/>

L1 IMA : Première année de licence généraliste en informatique, mathématiques et mathématiques appliquées, les objectifs du portail commun de L1 Informatique, Mathématiques et Applications sont de fournir une base de connaissances et de compétences commune aux différents métiers de l'informatique, des mathématiques, des mathématiques appliquées, de la science et de l'industrie du numérique.

Bâtie sous la forme d'un portail commun pour favoriser la spécialisation progressive dans la mention et entre mentions, cette première année permet une poursuite d'étude dans les 3 parcours de L2 de la mention informatique et de la mention mathématique : soit dans l'un des deux parcours disciplinaires de L2, en Informatique ou en Mathématiques, soit dans le parcours mixte Mathématiques-Informatique.

L2 INMIAGE : Seconde année de licence généraliste en informatique, les objectifs du parcours de L2 INMIAGE sont de fournir une base de connaissances et de compétences commune aux différents métiers de l'informatique, de la science et de l'industrie du numérique.

Cette seconde année permet une poursuite d'étude dans tous les parcours de L3 de la mention informatique et en particulier dans les deux parcours plus naturellement visés : L3 Informatique sur Grenoble pour ceux qui s'orientent vers la discipline

Informatique et L3 MIAGE Grenoble pour ceux qui s'orientent vers la discipline Informatique en voulant ajouter des compétences complémentaires en Gestion.

L2 MIN : Seconde année de licence généraliste en informatique et mathématiques appliquées, les objectifs du parcours de L2 Mathématiques Informatique sont de fournir une base de connaissances et de compétences commune aux différents métiers de l'informatique, des mathématiques appliquées, de la science et de l'industrie du numérique.

Cette seconde année permet une poursuite d'étude dans tous les parcours de L3 de la mention informatique et en particulier dans les deux parcours plus naturellement visés : L3 Informatique pour ceux qui s'orientent vers la discipline Informatique et L3 Mathématiques et Informatique pour ceux qui s'orientent vers la discipline Mathématiques appliquées. Elle permet également une poursuite d'études dans le L3 de la mention Mathématiques.

II – Organisation des enseignements

Chaque étudiant conclut avec l'établissement un **contrat pédagogique pour la réussite étudiante** qui précise son parcours de formation et les mesures d'accompagnement destinées à favoriser sa réussite.

Article 2 : Organisation générale des enseignements

La formation est organisée en 4 semestres, (2 semestres par an, 30 crédits par semestre sauf cas particulier), en 41 unités d'enseignement et présente des blocs de connaissances et de compétences.

La formation est structurée en Majeure/ Mineure : oui non

Volume horaire de la formation par année : L1 : 550 L2 : 536.5

Article 3 : Composition des enseignements

Se reporter au **Tableau de Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences** de la formation (Tab. MCCC)

Commentaires sur certains éléments du Tableau MCCC :

Langues vivantes étrangères (9 ects minimum sur l'ensemble du parcours de licence) :

Langue enseignée Anglais

S1__ S2_X_ S3__ S4_X

UE d'ouverture (9 ects à répartir sur les 3 années de licence) :

S1_X_ S2__ S3__ S4_X

Mise en situation professionnelle (notamment stage) :

- obligatoire crédité d'ects (pris en compte pour l'obtention du diplôme)
- obligatoire non crédité d'ects (non pris en compte pour l'obtention du diplôme)
- optionnel crédité d'ects (pris en compte pour l'obtention du diplôme lorsqu'il est choisi)
- facultatif non crédité d'ects (non pris en compte pour l'obtention du diplôme) les deux premières années

Durée

Le stage dans un même établissement d'accueil ne pourra pas excéder 924 h (équival. 6 mois à temps plein) par année universitaire en dehors des heures de cours.

Période :

Modalité :

Tout stage fait l'objet d'une convention. En fonction de la durée, du lieu de stage, il donne éventuellement lieu à gratification par application des dispositions légales et réglementaires en vigueur.

Les stages, sauf dérogation du responsable de formation, doivent se dérouler en dehors des enseignements (CM, TD, TP).

Des stages non crédités (facultatifs) peuvent, sous condition d'un suivi pédagogique, être envisagés dans le cadre de la formation en plus des stages prévus au programme, sous réserve qu'ils fassent l'objet d'une restitution et d'une évaluation.

Sous réserve de l'accord pédagogique du responsable de formation, l'étudiant pourra accomplir des stages d'exploration professionnelle, notamment dans le cadre d'un projet de réorientation.

Il est possible de valider une expérience au titre d'un stage, sous réserve de l'accord pédagogique du responsable de formation (via un contrat pédagogique) : service civique et expérience professionnelle.

Dans tous les cas, le stage obligatoire crédité devra se terminer avant la tenue du jury, et l'ensemble des stages devront respecter les bornes de l'année universitaire.

Mémoire/ Rapport de stage/ Projets tuteurés :

- Mémoire :

Date limite de dépôt : au moins 30 jours avant la soutenance dont la date sera fixée par le directeur de mémoire.

- Rapport de stage :

Date limite de dépôt : au moins 30 jours avant la soutenance dont la date sera fixée par le directeur de mémoire.

- Projets tuteurés :

Date limite de dépôt : au moins 30 jours avant la soutenance dont la date sera fixée par le directeur de mémoire.

Article 4 : Assiduité aux enseignements

Les enseignements ci-après sont à présence obligatoire

L'assiduité à tous les enseignements est obligatoire. Toute absence injustifiée peut entraîner une défaillance.

S'agissant des enseignements à présence obligatoire (TD, TP, CM, conférences, séminaires, cours de langue), les règles relatives à l'assiduité sont définies au sein de chaque règlement des études, dans les conditions fixées ci-dessous :

- **Par défaut, les absences doivent être justifiées dans un délai de 10 jours ouvrés à compter de la reprise de l'étudiant, avec remise d'un justificatif. La composante a la latitude d'allonger ce délai si elle l'estime utile (mais pas de le réduire).**
- **En cas d'absences injustifiées à plus d'un quart du volume total de l'enseignement concerné à présence obligatoire, l'étudiant sera sanctionné selon la modalité fixée par la composante :
Le défaut d'assiduité pourra être sanctionné par le jury de semestre et/ou d'année (défaillance).**

Une absence d'assiduité est autorisée pour les publics spécifiques, sous réserve qu'ils soient reconnus en tant que tels par l'établissement et qu'ils fournissent une attestation justifiant cette dispense du fait de leur situation.

Les absences justifiées dans le cadre de l'alternance sont celles prévues par le Code du Travail. L'alternant doit justifier par un document officiel toutes ses absences.

Le jury est souverain pour apprécier la nature de l'absence.

Chaque étudiant doit également respecter les règles de ponctualité relatives à l'emploi du temps. L'enseignant se réserve le droit de refuser l'accès à la salle d'enseignement en cas de retard trop important

III – Règles de validation, compensation, valorisation, capitalisation

Article 5 : Validation, compensation, valorisation, capitalisation

5.1 – Validation/compensation : règles d'acquisition des EC, UE, Blocs de connaissances et de compétences, semestres, année

« La compensation s'effectue au sein des UE définies par l'établissement. Elle s'effectue également au sein de regroupements cohérents d'UE, organisés notamment en blocs de connaissances et de compétences (BCC) » (Extrait art. 16 arrêté licence 30 juillet 2018).

S'ajoute à ces règles nationales de compensation, une compensation entre UE au sein des semestres, ainsi qu'entre les semestres consécutifs (S1-S2 ; S3-S4 ; S5-S6).

Les UEs disciplinaires de sciences se compensent entre elles, en revanche l'ensemble des UEs de sciences ne se compensent pas avec l'UET.

Les règles de compensation doivent être identiques au sein d'une mention.

| | |
|---|--|
| <p>Elément Constitutif (EC) ou Matières le cas échéant</p> | <p>Moyenne pondérée des épreuves $\geq 10/20$</p> |
| <p>UE</p> | <p>Moyenne pondérée des matières $\geq 10/20$</p> <p>Si une UE est composée d'EC et, le cas échéant, de matières, elle peut être acquise :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit par validation de chacun des EC ou matières qui la composent (note $\geq 10/20$), - soit par compensation entre ces EC ou matières (moyenne générale à l'UE $\geq 10/20$). |
| <p>Bloc de connaissances et de compétences (BCC)</p> | <p>Le bloc de connaissances et de compétences est un ensemble cohérent d'UE visant à valider et à attester l'acquisition d'ensembles homogènes et cohérents et de compétences.</p> <p>Le bloc de connaissances et de compétences peut être acquis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit par validation de chacune des UE qui le composent (note $\geq 10/20$), - soit par compensation entre ces UE (moyenne générale $\geq 10/20$). <p>Non concerné</p> |
| <p>Semestre (le cas échéant)</p> | <p>Moyenne pondérée des UE $\geq 10/20$</p> <p>Un semestre peut être acquis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit par validation de chacune des UE qui le composent (note $\geq 10/20$), - soit par compensation semestrielle entre ces UE (moyenne générale au semestre $\geq 10/20$). - <p>Validation du semestre si et seulement si l'étudiant obtient la moyenne au semestre ET la moyenne au semestre hors UET : la moyenne est bien calculée sur l'intégralité des notes, mais le semestre ne peut pas être validé si l'étudiant n'obtient pas la moyenne hors UET. Le jury se réserve le droit de lever cette règle si la situation particulière d'un étudiant le justifie.</p> |
| <p>Année (le cas échéant)</p> | <p>Moyenne pondérée des semestres $\geq 10/20$</p> <p>Une année peut être acquise :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit par validation de chacun des semestres qui la composent (note $\geq 10/20$), - soit par compensation annuelle entre ces 2 semestres (moyenne générale à l'année $\geq 10/20$). <p>Validation de l'année par validation de chacun des semestres qui la composent ou par compensation entre les semestres si et seulement si l'étudiant obtient la moyenne à l'année ET la moyenne à l'année hors UET : la moyenne à l'année est bien calculée sur l'intégralité des notes, mais elle ne peut pas être validée si l'étudiant n'obtient pas la moyenne hors UET. Le jury se réserve le droit de lever cette règle si la situation particulière d'un étudiant le justifie.</p> |

5.2 – Renonciation à la compensation

Il est possible de renoncer à la compensation à l'issue de l'évaluation initiale (session 1), au sein d'un bloc de connaissances et de compétences, d'un semestre, ou d'une année dans le cas où un étudiant souhaite améliorer ses résultats de manière significative lors de la seconde chance, en se représentant aux UE non acquises (note < 10/20).

La renonciation à la compensation entraîne de facto la renonciation à l'obtention du bloc de connaissances et de compétences, du semestre, de l'année, du diplôme en évaluation initiale (session 1).

Les demandes de renonciation doivent être adressées par écrit au jury et déposées au service scolarité dans les trois jours ouvrés qui suivent l'affichage des résultats d'évaluation initiale.

Quelle que soit la note obtenue en seconde chance, elle remplace la note d'évaluation initiale (session 1).

5.3 – Statuts spécifiques étudiants :

La loi n°2017-86 du 27 janvier 2017 prévoit un **principe de validation** au titre d'une formation suivie des compétences, connaissances et aptitudes acquises par un étudiant à l'occasion d'un engagement dans les activités de la vie associative, sociale et professionnelle. Dans ce contexte, l'UGA reconnaît trois **statuts spécifiques d'étudiants**, qui peuvent donner droit à des **aménagement**s et à **une validation dans le diplôme**. Peuvent bénéficier de ces statuts, les étudiants qui répondent aux critères d'éligibilité définis par l'UGA pour chacun des statuts, et qui en font la demande conformément aux calendriers arrêtés.

Il s'agit des statuts :

- d'étudiant sportif de haut niveau
- d'étudiant artiste de haut niveau
- et d'étudiant engagé

Les activités visées par le statut d'étudiant engagé sont les suivantes :

- Etudiants salariés (10h en moyenne par semaine sur une durée minimum de 3 mois)
- Étudiants membres du bureau d'une association
- Services civiques
- Sapeurs-pompiers
- Militaires dans la réserve opérationnelle
- Volontariat des armées
- Elus étudiants
- Aidants familiaux

Reconnaissance des statuts spécifiques : étudiant sportif de haut niveau, artiste de haut niveau et étudiant engagé

5.3.a. Aménagements spécifiques

Les aménagements qui peuvent être mis en place afin de permettre aux étudiants de concilier études et statuts spécifiques sont les suivants :

- Organisation de l'emploi du temps (choix des groupes TD/TP)
- Dispense totale ou partielle d'enseignement
- Autorisation d'absence justifiée
- Session spéciale d'examens, sur site ou délocalisée
- Aménagement de la durée du cursus, étalement

Ils sont fixés en tenant compte des spécificités des différentes filières et diplômes au sein de l'établissement.

Le contrat pédagogique précisera la nature des aménagements et/ou les modalités de validation mis en place.

5.3.b. Modalités de validation dans le diplôme :

Les modalités de validation peuvent être les suivantes :

- Attribution de crédits via les Enseignements Transversaux à Choix existants (ETC)

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Attribution d'une bonification appliquée à la moyenne générale et définie lors du contrat pédagogique à hauteur de 0,5 maximum - Validation d'acquis <p>Les modalités ci-dessus ne sont pas cumulables pour une même activité.</p> <p>5.3.c. La valorisation</p> <p>La valorisation des statuts spécifiques est intégrée dans le supplément au diplôme.</p> <p>Valorisation de l'engagement de l'él.u.e étudiant.e (extrait du statut de l'él.u étudiant voté à la CFVU du 01/12/2016) :</p> <p>Afin de valoriser l'engagement majeur qu'est être élu, l'université met en place une bonification dont le barème a été voté lors de la CFVU du 13 juillet 2017. Afin d'assurer l'indépendance des él.u.es, cette bonification sera accordée à tous les él.u.es ayant siégé physiquement au moins à la moitié des conseils et des groupes de travail auxquels ils sont él.u.es et/ou nommé.es. Elle n'est pas cumulable avec un ETC valorisant également l'engagement dans les instances de l'UGA.</p> <p>Attention : le bénéfice de la bonification pour l'él.u.e étudiant.e est incompatible sur le même semestre avec tout autre dispositif de valorisation de l'engagement étudiant (ETC « engagement associatif et syndical », dispositifs ad hoc mis en place par les composantes, etc.)</p> |
| <p>Bonification (le cas échéant)</p> | <p>Bonification proposée par la composante en dehors du dispositif UGA sur la valorisation de l'étudiant sportif de haut niveau, artiste de haut niveau et étudiant engagé :</p> <p>Aucune.</p> |

5.4 – Capitalisation/Conservation :

Capitalisation des UEs = acquisition définitive d'un élément porteur de crédits, dès lors que l'étudiant y a obtenu la moyenne (note $\geq 10/20$), sans condition de durée. Leur acquisition emporte celle des crédits européens correspondants.

Conservation d'une matière : une note supérieure ou égale à 10/20 d'une matière non porteuse de crédits peut être conservée sans condition de durée.

Conservation possible des notes de TP après avis du responsable de la matière ou de l'UE, valable pour la durée d'une année universitaire et renouvelable chaque année par contrat pédagogique.

Toute conservation de note de TP doit faire *a minima* l'objet d'un échange écrit par email entre l'étudiant, le responsable de la matière ou de l'UE et le/la gestionnaire de scolarité.

IV- Examens

Article 6 : Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

6.1 – Modalités d'examens

Les aptitudes et l'acquisition des connaissances et des compétences sont évaluées selon les modalités suivantes :

- évaluation terminale (ET)
- évaluation continue et évaluation terminale (ECET),
- évaluation continue intégrale (ECI).

L'évaluation continue (ECET ou ECI) revêt des formes variées, en présentiel ou en ligne, comme des épreuves écrites et orales, des rendus de travaux, de projets et des périodes de mise en situation ou d'observation en milieu professionnel

| | |
|--|--|
| Les modalités d'évaluation sont décrites dans les tableaux MCCC. | |
| ECI | <p>L'ECI porte sur deux évaluations continues au minimum. Aucune de ces évaluations ne peut compter pour plus de 50% de la note finale.</p> <p>Il est possible de prévoir une règle de calcul appelée « règle du max », permettant de ne conserver pour le calcul de la moyenne de l'UE qu'un nombre défini de meilleures notes.</p> |
| ECET | <p>L'ECET porte sur deux évaluations continues au minimum (aucune ne pouvant compter pour plus de 50 % de la moyenne des évaluations continues) plus une évaluation terminale. La moyenne des notes d'évaluation continue ne peut compter pour plus de 60% de la note finale. Il est possible de prévoir une règle de calcul appelée « règle du max », permettant le remplacement de tout ou partie des notes d'évaluation continue par la note d'évaluation terminale si cette dernière est supérieure à la moyenne pondérée des notes des évaluations continues de l'UE.</p> |
| 6.2 – Gestion des absences aux examens | |
| Absence aux Evaluations Continues (EC) | <ul style="list-style-type: none"> - Les étudiants en absence injustifiée (ABI) sont considérés comme défaillants à l'épreuve d'EC concernée. - En cas d'absence justifiée aux EC, une nouvelle épreuve est proposée aux étudiants, dans la mesure du possible. Dans le cas contraire les responsables de formation choisissent, avec l'accord du jury, soit d'affecter un zéro à l'EC, soit de neutraliser la note. |
| Absence aux Evaluations Terminales (ET) de session initiale | <ul style="list-style-type: none"> - Les étudiants en absence injustifiée (ABI) sont considérés comme défaillants à l'ET concernée. - En cas d'absence justifiée (ABJ) à l'ET, les responsables de formation choisissent, avec l'accord du jury, soit d'affecter un zéro à l'ET, soit de déclarer l'étudiant défaillant à l'ET. |
| Absence aux Evaluations Terminales (ET) de seconde chance | <ul style="list-style-type: none"> - Les étudiants en absence injustifiée (ABI) se voient reporter la note de session initiale. - En cas d'absence justifiée (ABJ) à l'ET, l'étudiant peut, sous réserve d'accord du responsable d'année et de faisabilité, se voir proposer une nouvelle évaluation de nature et de durée équivalentes. En cas d'impossibilité : La note de session 1 est reportée. Si l'étudiant n'a pas obtenu de note en session 1, un zéro est affecté à l'ET |
| 6-3 - Adaptation des modalités d'évaluation dans des circonstances exceptionnelles | |
| <p>Conformément à l'article 14 de l'Arrêté du 30 juillet 2018 modifiant l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master : « <i>Lorsqu'ils sont confrontés à des situations exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, les établissements peuvent adapter les modalités d'évaluation en garantissant la qualité des diplômes délivrés, notamment en recourant aux usages du numérique.</i> »</p> <p>Ces modifications de MCCC doivent faire l'objet d'un vote par les instances concernées.</p> | |
| Article 7 : Application du droit à la seconde chance | |
| <p>Ne peuvent passer les examens de seconde chance que les étudiants n'ayant pas validé l'année ou ayant renoncé à la compensation annuelle.</p> <p>Ils ne peuvent repasser que les UE non validées d'un semestre non validé, ou d'un semestre pour lequel ils ont renoncé à la compensation.</p> <p>Voir paragraphe 5.2.</p> | |

| | |
|--|--|
| Seconde chance | Dans le cadre d'une évaluation terminale, ou d'une évaluation continue et d'un examen terminal (ECET), la seconde chance prend la forme d'une évaluation organisée après publication des résultats de l'évaluation initiale (session 1). Quelle que soit la note obtenue en seconde chance, elle remplace la note d'évaluation initiale (session 1). |
| | Dans le cadre d'une évaluation continue intégrale (ECI), la seconde chance peut : <ul style="list-style-type: none"> - soit prendre la forme d'une évaluation supplémentaire organisée après publication des résultats de l'évaluation initiale (session 1) ; Quelle que soit la note obtenue, elle remplace la note d'évaluation initiale (session 1). - soit être comprise dans les modalités de mise en œuvre de l'évaluation continue intégrale (<i>se reporter au tableau MCCC</i>) |
| | Lorsqu'un étudiant a des contraintes particulières, et notamment lorsqu'il s'agit d'un étudiant relevant d'un régime spécial d'études (cf. articles 5.3 et 15), il peut bénéficier d'une évaluation de substitution de nature et de durée équivalentes sous réserve d'accord pédagogique. |
| Report de note d'évaluation continue en seconde chance | Dans le cadre de l'ECET, si la note d'évaluation continue de session initiale compte pour le calcul de la note de seconde chance, cette règle sera précisée sur le tableau des MCCC. |

V- Résultats

Article 8 : Jury

Les décisions du jury, en ce qui concerne les notes et le résultat final, sont définitives et sans appel.

Le jury est souverain et peut, par une délibération spéciale, attribuer ou non des « points-jury » pour permettre à l'étudiant d'obtenir la note ou la moyenne requise.

L'étudiant qui constate une erreur dans la retranscription de ses résultats doit le signaler dans les meilleurs délais **et sous un maximum de 15 jours ouvrés après l'obtention du relevé de notes.**

Article 9 : Communication des résultats

Les résultats sont affichés sur le lieu de formation et sur l'intranet étudiant (LEO). Conformément à ce qui est prévu dans la Charte des examens, l'affichage des résultats sur le lieu de formation fait courir les voies et délais de recours pour les étudiants.

Le relevé de notes officiel sera transmis via Digiposte.

Article 10 : Redoublement

Le redoublement d'une année est de droit sous réserve du respect du calendrier et des modalités d'inscription.

Les semestres, les BCC, les UE et les EC porteurs de crédits, lorsqu'ils sont validés, doivent être pris en compte dans le cas d'un redoublement. Ils ne peuvent pas être repassés.

Les notes $\geq 10/20$ obtenues pour les matières d'une UE non acquises peuvent être conservées d'une année sur l'autre, sur décision de l'équipe pédagogique (cf. Art. 5.4).

Il est possible pour l'étudiant redoublant d'effectuer un stage non crédité, en relation avec son cursus, sous réserve d'accord de l'équipe pédagogique et que le règlement d'études le prévoit.

| | |
|--|---|
| En cas de changement de maquette, les composantes doivent prévoir les mesures transitoires pour les redoublants précisées à l'article 18. | |
| Acquisition de crédits par anticipation | <p>Sous réserve de l'accord des différents responsables pédagogiques concernés, tout étudiant peut choisir les enseignements de l'année supérieure dans le cadre de son parcours de formation. En licence 1, cette acquisition de crédits de l'année supérieure sera à hauteur de 12 ECTS maximum par semestre.</p> <p>Cette autorisation est intégrée au contrat pédagogique pour la réussite étudiante signé par l'étudiant.</p> |
| Cas particulier des notes de TP | Le report des notes de TP est possible, sur demande de l'étudiant, et selon les modalités définies par les équipes pédagogiques des UE concernées, sous réserve d'une note seuil au moins égale à 10/20. Les conditions de report des notes de TP peuvent varier d'une UE à l'autre. |
| <u>Article 11 : Admission au diplôme</u> | |
| 11.1- Diplôme final de Licence | |
| <p>Le diplôme de Licence s'obtient :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit par acquisition de chaque UE constitutive du parcours correspondant - soit par application des règles de compensation <p>Le diplôme obtenu par l'une ou l'autre voie confère la totalité des 180 crédits.</p> <p>L'obtention du diplôme emporte la validation de l'ensemble des blocs de connaissances et compétences.</p> <p><u>Règle de calcul de la note de Licence :</u> La note de Licence est calculée ainsi :</p> <p>- - moyenne des notes des semestres 5 et 6.</p> | |
| 11.2- Règles d'attribution des mentions | |
| Mention | <p>Elle est attribuée sur la moyenne générale, qu'elle soit obtenue en évaluation initiale (session 1) ou en seconde chance :</p> <p>Passable : ≥ 10 et < 12</p> <p>Assez Bien : ≥ 12 et < 14</p> <p>Bien : ≥ 14 et < 16</p> <p>Très Bien : ≥ 16</p> |
| 11.3- Obtention du diplôme intermédiaire | |
| DEUG | <p>Le diplôme de DEUG s'obtient :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit par acquisition de chaque UE constitutive du parcours correspondant, - soit par application des modalités de compensation <p>Règle de calcul de la note de DEUG : moyenne des notes des 4 semestres (si l'étudiant a effectué une partie de son cursus dans une autre formation, les semestres correspondant sont neutralisés) ;</p> <p>Le DEUG est délivré sur demande motivée de l'étudiant.</p> |

11.4- Délivrance du Supplément au diplôme de Licence

Le Supplément au diplôme de Licence est délivré sur demande de l'étudiant.

VI- Dispositions diverses

Article 12 : la Césure

C'est une période pendant laquelle un étudiant, inscrit **dans une formation initiale** d'enseignement supérieur, suspend temporairement ses études dans le but d'acquérir une expérience personnelle ou professionnelle, soit en autonomie, soit encadré dans un organisme d'accueil en France ou à l'étranger (Cf. article D.611-13).

Elle est effectuée sur la base d'un strict volontariat de l'étudiant qui s'y engage et ne peut être rendue nécessaire pour l'obtention du diplôme préparé avant et après cette suspension. Elle ne peut donc pas comporter un caractère obligatoire.

Chaque cycle d'études ouvre droit à une seule période de césure durant un semestre ou une année.

Elle peut débiter dès l'inscription dans la formation et s'achève au plus tard avant le début du dernier semestre de la fin de cette formation quelle que soit la durée du cycle d'études.

Tout projet de césure est soumis à l'approbation du Président de l'université, et par délégation au directeur de composante, compte tenu de la qualité et de la cohérence du projet.

Article 13 : Déplacements

Les étudiants pourront dans le cadre de leur cursus être amenés à effectuer certains déplacements pour participer à des activités à l'extérieur des locaux de l'université.

Article 14 : Etudes dans une université étrangère, le cas échéant

Une mobilité pour étudier dans une université étrangère, à l'année ou au semestre, est possible dans le cadre des accords d'échanges internationaux de l'université ou de la composante.

Elle est conditionnée à l'accord préalable du responsable du parcours (ou, a minima, du responsable des relations internationales de la composante), de la DGD-DIT et des responsables de l'université d'accueil.

Les dispositions font l'objet d'un contrat pédagogique signé avec l'étudiant et approuvé par le responsable de parcours. Le contrat pédagogique précise l'université d'accueil, la nature des UE suivies et les obligations de l'étudiant en échange et les modalités de transcription des notes.

Pour chaque université partenaire et pour chaque discipline, les transcriptions de notes se feront, sur la base de grilles de conversion de notes, établies par la composante et consultables auprès de sa cellule RI.

Pour chaque semestre, la note obtenue par l'étudiant prendra en compte la progression, la situation dans l'université partenaire et toute information de performance et de classement additionnelle dans les UE suivies, en plus des grilles de conversion de notes. La compensation entre les UE suivies à l'étranger suivra le règlement des études de l'année d'inscription à l'UGA. Toutes les transcriptions de notes feront l'objet d'une délibération en jury de diplôme.

Article 15 : Dispositions pour les publics à besoins spécifiques (hors dispositif énoncé art. 5.3 pour les étudiants engagés)

Des **aménagement**s dans l'organisation et le déroulement des études sont mis en place selon les spécificités de la formation et les possibilités de l'équipe pédagogique pour les publics suivants :

- Etudiants engagés dans plusieurs cursus

- Etudiants en situation de handicap
- Chargés de famille, étudiantes enceintes
- Réserve citoyenne de l'éducation nationale

Ces aménagements seront précisés dans le contrat pédagogique pour la réussite étudiante.

Article 16 : Discipline générale

Le respect (dont l'utilisation raisonnable et raisonnée pour des besoins pédagogiques des objets connectés (téléphone, tablette...)) et l'assiduité s'imposent. Les manquements graves pourront être sanctionnés.
Seule la section disciplinaire est compétente pour prononcer des sanctions à l'égard des étudiants

Attitude irrespectueuse, fraude aux examens et à l'inscription :

Une procédure disciplinaire est mise en œuvre par le Président de l'université.

Au terme de la procédure d'instruction, la formation de jugement de la section disciplinaire se prononce sur la sanction.

Article 17 : Dispositions spécifiques à la formation *(le cas échéant)*

Article 18 : Mesures transitoires, le cas échéant

Article 19 : Evaluation des enseignements par les étudiants

Ce dispositif est fixé à l'article 15 de l'Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au cadre national des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master :

« Afin d'assurer l'amélioration continue des formations, des dispositifs d'évaluation des formations et des enseignements sont mis en place selon des modalités définies par l'établissement pour lui permettre d'apprécier la pertinence de son offre de formation et d'évaluer la qualité de son offre ainsi que l'efficacité des innovations pédagogiques mises en œuvre au regard de la réussite des étudiants. (...) »

SUIVI DES MODIFICATIONS

| N° de Version (1) | Date de présentation pour avis Conseil UFR | Date d'approbation Conseil de CSPM | Date d'approbation / Présentation en CFVU (2) | Nature des modifications (n° article, n° paragraphe) (3) |
|-------------------|--|------------------------------------|---|---|
| 1 | 15/06/2021 | NC | 16/09/2021 | Nouvelle offre de formation |
| 2 | 01/07/2022 | NC | 12/07/2022 | |
| 3 | 09/05/2023 | NC | 06/07/2023 | |
| 4 | 16/09/2024 | NC | 19/09/2024 | |
| 5 | 07/07/2025 | NC | | Article 4 Article 5.1 Article 5.4 Article 8 Article 9 Article 11.3 |

(1) N° de version du règlement d'études dans l'accréditation 2021-26

(2) Approbation CFVU pour les composantes élémentaires/Présentation CFVU pour les CSPM

(3) Indiquer soit les modifications s'il y en a (dans ce cas, indiquer leur nature et dans quel article ou paragraphe, se trouve la modification) soit sans modification.

| | | |
|---|---|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Physique Parcours-type : Parcours Physique - Chimie Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ | Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 116 Code Etape : PBL2PC Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : /2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|---|---|--|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------|----|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | TD | CM/TD | TP | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI351 - Thermodynamique chimique | CB + PC | YBX3CH10 | O | 6 | 2 | Ecrit devoir surveillé | 30% | Ecrit | 40% | 15% | 55% | | 22 | 24 | | 12 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral (TP) | 30% | | | 30% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI353 - Equilibres chimiques en solution aqueuse II et liaison chimique | CB + PC | YBX3CH15 | O | 6 | 2 | CC1 Ecrit TP | 30% | | | 30% | | | 20 | 26 | | 12 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | CC2 | 30% | ET1 | 40% | 0% | 70% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MAT355 - Séries - intégrales - fonctions de plusieurs variables | PC + IMIAGE | GVX3MT15 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit 3h00 | 50% | 0% | 100% | | | | 50 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 25% | | | 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PHY351 - Electromagnétisme | PC + PMM | PBX3PH10 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | | 18 | 24 | | 14 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 30% | | | 30% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PHY352 - Thermodynamique | PC + PMM | PBX3PH20 | O | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | | | 28 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 25% | | | 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle | PC + PMM | DBX3OP15 | OUV | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 50% | Dossier | 50% | | | X | | | 18 | | | | | | | | | | | | |
| Total ECTS / Semestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | 60,00 | 74,00 | 96,00 | 38,00 |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | | Intitulés des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | | | | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | |
|---|--|---|--|---|----------|-----|---|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|--|------------------------------------|---------------------|--|---------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | |
| | | | | | | | | | | | | | Seconde chance <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i> | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i> | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI351 - Thermodynamique chimique | | CB + PC | YBX3CH10 | O | 6 | 2 | | | | | Oui | 30% | Ecrit 2h et/ou Oral | 40% | 15% | 55% | |
| | | | | | | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | |
| | | CHI353 - Equilibres chimiques en solution aqueuse II et liaison chimique | | CB + PC | YBX3CH15 | O | 6 | 2 | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | |
| | | | | | | | | | | | | | Oui | 30% | ET1 | 40% | 0% | 70% | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MAT355 - Séries - intégrales - fonctions de plusieurs variables | | PC + IMIAGE | GVX3MT15 | O | 6 | 2 | | | | | Oui | 25% | Ecrit 3h00 | 50% | 0% | 100% | |
| | | | | | | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | |
| | | PHY351 - Electromagnétisme | | PC + PMM | PBX3PH10 | O | 6 | 2 | | | | | Oui | 30% | Ecrit 2h00 ou oral | 40% | 0% | 70% | |
| | | | | | | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | |
| | | PHY352 - Thermodynamique | | PC + PMM | PBX3PH20 | O | 3 | 1 | | | | | Oui | 25% | Ecrit 2h00 ou oral | 50% | 0% | 100% | |
| | | | | | | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | |
| | | UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle | | PC + PMM | DBX3OP15 | OUV | 3 | 1 | | | | | Oui | 50% | Dossier | 50% | | | X |
| | | | | | | | | | | | Total ECTS / Semestre | | 30 | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|--|---|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Physique Parcours-type : Parcours Physique - Chimie Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ | Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 116 Code Etape : PBL2PC Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|---|--|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|--|------------|----------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------|-------|-------|--------|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | TD | CM/TD | TP |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI452 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique | CB + PC | YBX4CH20 | O | 6 | 2 | Ecrit devoir surveillé | 30% | Ecrit | 40% | 15% | 55% | | 20 | 22 | | 16 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral (TP) | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | MAT454 - Diagonalisation, forme quadratique et séries de Fourier | PC + IMIAGE | GVX4MT15 | O | 6 | 2 | Ecrit - devoir surveillé | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | | | | 50 |
| | | | | | | | | Ecrit - devoir surveillé | 25% | | | 0% | | | | | | |
| | | PHY451 - Vibration-Ondes et optique ondulatoire | PC + PMM | PBX4PH10 | O | 6 | 2 | Ecrit - devoir surveillé | 40% | Ecrit - devoir surveillé | 40% | 20% | 60% | | 20 | 18 | | 20 |
| | | | | | | | | Oral de TP | 20% | | | 20% | | | | | | |
| | | PHY454 - Physique expérimentale | PC + PMM | PBX4PH15 | O | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | | | X | | | | 12 |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 50% | | | | | | | | | 16 |
| | | CHI451 - Chimie expérimentale | CB + PC | YBX4CH10 | X | 6 | 2 | Ecrit rapport TP1 chimie inorganique | 30% | Ecrit 1 chimie inorganique | 20% | | | X | 2 | | | 48 |
| | | | | | | | | Ecrit rapport TP2 chimie organique | 30% | Ecrit 2 chimie organique | 20% | | | | | | | |
| | | MEC452 - Mécanique des fluides | PC + PMM + L3 | PBX4MC15 | X | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 30% | Ecrit et/ou Oral | 40% | 0% | 70% | | 9 | 15 | | 4 |
| | | | | | | | | Ecrit rapport TP | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | PHY453 - Physique moderne | PC + PMM | PBX4PH30 | X | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | | 16 | 12 | | |
| | | | | | | | | Oral | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | UET 4 (Anglais 2) | Tout parcours | DBX4LV15 | OUV | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 30% | Ecrit et/ou Oral | 40% | | | X | | | 30 | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 30% | | | | | | | | | |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | 30 | | | | | | | | 67,00 | 97,00 | 62,00 | 104,00 |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|--|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Physique Parcours-type : Parcours Physique - Chimie Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ | Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 116 Code Etape : PBL2PC Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|---------------------------------|------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | |
| | | | | | | | | Seconde chance <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i> | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i> | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % |

| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------|----------|-----|-----------------------|----|--|-----|-----|--------------------------|-----|-----|------|
| | | CHI452 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique | CB + PC | YBX4CH20 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit 2h et/ou Oral | 40% | 15% | 55% |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | |
| | | MAT454 - Diagonalisation, forme quadratique et séries de Fourier | PC + IMIAGE | GVX4MT15 | O | 6 | 2 | | Oui | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% |
| | | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | |
| | | PHY451 - Vibration-Ondes et optique ondulatoire | PC + PMM | PBX4PH10 | O | 6 | 2 | | Oui | 40% | Ecrit - devoir surveillé | 40% | 20% | 60% |
| | | | | | | | | | Oui | 20% | | | 20% | |
| | | PHY454 - Physique expérimentale | PC + PMM | PBX4PH15 | O | 3 | 1 | | Non | | Ecrit et/ou Oral | 50% | | X |
| | | | | | | | | | Oui | 50% | | | | |
| | | CHI451 - Chimie expérimentale | CB + PC | YBX4CH10 | X | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit et/ou Oral 1 | 20% | | X |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | Ecrit et/ou Oral 2 | 20% | | |
| | | MEC452 - Mécanique des fluides | PC + PMM + L3 | PBX4MC15 | X | 3 | 1 | | Oui | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | |
| | | PHY453 - Physique moderne | PC + PMM | PBX4PH30 | X | 3 | 1 | | Oui | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | |
| | | UET 4 (Anglais 2) | Tout parcours | DBX4LV15 | OUV | 3 | 1 | | Oui | 30% | Ecrit et/ou Oral 1h | 40% | | X |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | | |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | 30 | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|---|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS Physique Parcours-type : Physique-Chimie-Mécanique-Mathématiques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN Responsable de l'Année : Julien LABBE | Code Diplôme : PBLPCM1 Code VDI : 206 Code Etape : PBL1PC Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|---|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small> | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------|--------|-------|-------|----|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | TD | CM/TD | TP | |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INF151 - Introduction à l'informatique et à la programmation | PCMM+IMA | GVX1IN10 | O | 6 | 2 | Ecrit -Devoir surveillé | 20% | Ecrit | 60% | | | X | 18 | 18 | | 18 | |
| | | | | | | | | Ecrit -Devoir surveillé | 20% | | | | | | | | | | |
| | | CHI151 - Structure de la matière | CB+PCMM | YBX1CH10 | O | 6 | 2 | Ecrit -Devoir surveillé | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | | 22 | 24 | | 10 | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 30% | | | 30% | | | | | | | |
| | | MAT151 - Notions de base en algèbre et analyse | PCMM+IMA | GVX1MT10 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | 16 | 42 | | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 25% | | | 0% | | | | | | | |
| | | MEC152 - Mécanique du point 1 | PCMM+IMA | PBX1MC15 | O | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit 2h00 | 50% | 0% | 75% | | 8 | 16 | | 4 | |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 25% | | | 25% | | | | | | | |
| | | PHY153 - Electrocinétique | | PBX1PH15 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | | 10 | 20 | | 28 | |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 30% | | | 30% | | | | | | | |
| | | UET 1 | | | OUV | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | Enseignement transversal à choix (ETC*) | | | | | | Selon les modalités de contrôle des connaissances de l'ETC | | | | | | | X | | | | 22 |
| | | Formation bureautique et internet | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | Total ECTS / Semestre | | | | 30 | | | | | | | | | 74,00 | 120,00 | 24,00 | 60,00 | |

Commentaire :

ETC* : astronomie, sport, langue étrangère, ouverture culturelle, culture scientifique, robotique

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|---|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS Physique Parcours-type : Physique-Chimie-Mécanique-Mathématiques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN Responsable de l'Année : Julien LABBE | Code Diplôme : PBLPCM1 Code VDI : 206 Code Etape : PBL1PC Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|---|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulés des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|--|--|------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|-----|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | | |
| | | | | | | | | Seconde chance <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i> | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i> | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INF151 - Introduction à l'informatique et à la programmation | PCMM+IMA | GVX1IN10 | O | 6 | 2 | | Oui | 20% | Ecrit 2h00 | 60% | | | X |
| | | | | | | | | | Oui | 20% | | | | | |
| | | CHI151 - Structure de la matière | CB+PCMM | YBX1CH10 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 0% | 70% | |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | |
| | | MAT151 - Notions de base en algèbre et analyse | PCMM+IMA | GVX1MT10 | O | 6 | 2 | | Oui | 25% | Ecrit 3h00 | 50% | 0% | 100% | |
| | | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | |
| | | MEC152 - Mécanique du point 1 | PCMM+IMA | PBX1MC15 | O | 3 | 1 | | Oui | 25% | Ecrit 2h00 | 50% | 0% | 75% | |
| | | | | | | | | | Oui | 25% | | | 25% | | |
| | | PHY153 - Electrocinétique | | PBX1PH15 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | |
| | | UET 1 (ETC / FBI) | | | OUV | 3 | 1 | | | | | | | | |
| | | Enseignement transversal à choix (ETC*) | | | | | | | Selon les modalités de contrôle des connaissances de l'ETC | | | | | | |
| | | Formation bureautique et internet | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | 30 | | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :
 ETC* : astronomie, sport, langue étrangère, ouverture culturelle, culture scientifique, robotique
 En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|--|---|---|
| Année de la Formation/Domane/Mention : L1 STS Physique Parcours-type : Physique-Chimie-Mécanique-Mathématiques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN Responsable de l'Année : Julien LABBE | Code Diplôme : PBLPCM1 Code VDI : 206 Code Etape : PBL1PC Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------|--------|-------|-------|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | TD | CM/TD | TP |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MAT251 - Algèbre, arithmétique et algèbre linéaire | PCMM+IMA | GVX2MT10 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | 22 | 36 | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 25% | | | 0% | | | | | | |
| | | CHI252 - Chimie générale et cinétique chimique | CB+PCMM | YBX2CH16 | O | 6 | 2 | Ecrit TP | 30% | Ecrit | 40% | 30% | | 20 | 24 | | 12 | |
| | | | | | | | | Ecrit | 30% | | | 0% | 70% | | | | | |
| | | MAT252 - Analyse réelle | PCMM+IMA | GVX2MT20 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | 22 | 36 | | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 25% | | | 0% | | | | | | |
| | | MEC252 - Mécanique du point 2 | | PBX2MC15 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 0% | 70% | 20 | 24 | | 12 | |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | CHI253 - Equilibres chimiques en solution aqueuse I | CB+PCMM | YBX2CH15 | X | 3 | 1 | Ecrit devoir surveillé | 30% | Ecrit | 50% | | | X | 20 | | | 8 |
| | | | | | | | | Ecrit TP | 20% | | | | | | | | | |
| | | PHY254 - Physique optique | | PBX2PH16 | X | 3 | 1 | Ecrit devoir surveillé | 30% | Ecrit 2h00 | 50% | 0% | 80% | | 6 | 6 | 16 | |
| | | | | | | | | Ecrit TP | 20% | | | 20% | | | | | | |
| | | UET 2 (Anglais 1 / PEP 1) | CB + IMA + PCMM | DBX2ET15 | OUV | 3 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | Matière Anglais | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 10% | Ecrit et/ou Oral | 20% | | | X | | 12 | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 20% | | | | | | | | | |
| | | Matière PEP | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | X | 3 | 2 | | |
| | | Total ECTS / Semestre | | | | | | 30 | | | | | | | 87,00 | 160,00 | 6,00 | 48,00 |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|--|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS Physique Parcours-type : Physique-Chimie-Mécanique-Mathématiques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN Responsable de l'Année : Julien LABBE | Code Diplôme : PBLPCM1 Code VDI : 206 Code Etape : PBL1PC Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|---------------------------------|------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | |
| | | | | | | | | Seconde chance <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i> | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i> | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MAT251 - Algèbre, arithmétique et algèbre linéaire | PCMM+IMA | GVX2MT10 | O | 6 | 2 | | Oui | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% |
| | | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | |
| | | CHI252 - Chimie générale et cinétique chimique | CB+PCMM | YBX2CH16 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit | 40% | 30% | |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | 0% | 70% |
| | | MAT252 - Analyse réelle | PCMM+IMA | GVX2MT20 | O | 6 | 2 | | Oui | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% |
| | | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | |
| | | MEC252 - Mécanique du point 2 | | PBX2MC15 | O | 6 | 2 | | Oui | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 0% | 70% |
| | | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | |
| | | CHI253 - Equilibres chimiques en solution aqueuse I | CB+PCMM | YBX2CH15 | X | 3 | 1 | | Non | | Ecrit | 80% | | X |
| | | | | | | | | | Oui | 20% | | | | |
| | | PHY254 - Physique optique | | PBX2PH16 | X | 3 | 1 | | Oui | 30% | Ecrit 2h00 | 50% | 0% | 80% |
| | | | | | | | | | Oui | 20% | | | 20% | |
| | | UET 2 (Anglais 1 / PEP 1) | CB + IMA + PCMM | DBX2ET15 | OUV | 3 | 1 | | | | | | | |
| | | Matière Anglais | | | | | | | Oui | 10% | Ecrit et/ou oral, 1h | 20% | | X |
| | | | | | | | | | Oui | 20% | | | | |
| | | Matière PEP | | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 50% | | X |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total ECTS / Semestre | | | | | 30 | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|---|---|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Physique Parcours-type : Physique-Mécanique-Mathématiques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ | Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 106 Code Etape : PBLZMM Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : /2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|---|---|--|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-----------------------|----------------|------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|--------|-------|-------|-------|----|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | TD | CM/TD | TP |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MEC351 - Mécanique des solides et des fluides | | PBX3MC10 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | | 20 | 20 | | 8 |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | MAT353 - Structures algébriques, polynômes et réduction des endom | PMM + MIN | GVX3MT16 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | 24 | 36 | | |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 25% | | | 0% | | | | | | |
| | | MAT354 - Séries et Intégrales | PMM + MIN | GVX3MT17 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit 3h00 | 50% | 0% | 100% | | 24 | 36 | | |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 25% | | | 0% | | | | | | |
| | | PHY351 - Electromagnétisme | PC + PMM | PBX3PH10 | O | 6 | 2 | Ecrit et/ou Oral | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | | 18 | 24 | | 14 |
| | | | | | | | | Ecrit rapport | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | PHY352 - Thermodynamique | PC + PMM | PBX3PH20 | O | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | | | | 28 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 25% | | | 0% | | | | | | |
| | | UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle | PC + PMM | DBX3OP1S | OUV | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 50% | Dossier | 50% | | | X | | | 18 | |
| | | | | Total ECTS / Semestre | | 30 | | | | | | | 86,00 | 116,00 | 46,00 | 22,00 | | |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|---|------------------------|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Physique | Code Diplôme : PBLPHY1 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 |
| Parcours-type : Physique-Mécanique-Mathématiques | Code VDI : 106 | Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 |
| Parcours pédagogique (le cas échéant) : | Code Etape : PBL2MM | N° de version dans l'accréditation : 5 |
| Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN | Code VET : 211 | Formation Initiale/Formation Continue |
| Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ | | Présentiel |

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|---------------------------------|--------------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | |
| | | | | | | | | Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale) | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MEC351 - Mécanique des solides et des fluides | | PBX3MC10 | O | 6 | 2 | Oui | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 0% | 70% | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | |
| | | MAT353 - Structures algébriques, polynômes et réduction des endomor | PMM + MIN | GVX3MT16 | O | 6 | 2 | Oui | 25% | Ecrit 3h00 | 50% | 0% | 100% | |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | |
| | | MAT354 - Séries et Intégrales | PMM + MIN | GVX3MT17 | O | 6 | 2 | Oui | 25% | Ecrit 3h00 | 50% | 0% | 100% | |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | |
| | | PHY351 - Electromagnétisme | PC + PMM | PBX3PH10 | O | 6 | 2 | Oui | 30% | Ecrit 2h00 ou oral | 40% | 0% | 70% | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | |
| | | PHY352 - Thermodynamique | PC + PMM | PBX3PH20 | O | 3 | 1 | Oui | 25% | Ecrit 2h00 ou oral | 50% | 0% | 100% | |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | |
| | | UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle | PC + PMM | DBX3OP15 | OUV | 3 | 1 | Oui | 50% | Dossier | 50% | | | X |
| Total ECTS / Semestre | | | | | | 30 | | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|---|------------------------|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Physique | Code Diplôme : PBLPHY1 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 |
| Parcours-type : Physique-Mécanique-Mathématiques | Code VDI : 106 | Date approbation CFVU ou CSPM : //2025 |
| Parcours pédagogique (le cas échéant) : | Code Etape : PBL2MM | N° de version dans l'accréditation : 5 |
| Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN | Code VET : 211 | Formation Initiale/Formation Continue |
| Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ | | Présentiel |

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|------------------------------------|--------------------------|--|------------|---------------------------|---------------------------|-----|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | | Règle du Max | | |
| | | | | | | | | Seconde chance <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i> | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i> | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MAT451 - Algèbre bilinéaire et fonctions de plusieurs variables | PMM + MIN | GVX4MT16 | O | 6 | 2 | Oui | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | | |
| | | MAT452 - Séries de fonctions, séries entières, séries de Fourier | PMM + MIN | GVX4MT17 | O | 6 | 2 | Oui | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | | |
| | | PHY451 - Vibration-Ondes et optique ondulatoire | PC + PMM | PBX4PH10 | O | 6 | 2 | Oui | 40% | Ecrit - devoir surveillé | 40% | 20% | 60% | | |
| | | | | | | | | Oui | 20% | | | 20% | | | |
| | | PHY454 - Physique expérimentale | PC + PMM | PBX4PH15 | O | 3 | 1 | Non | | Ecrit et/ou Oral | 50% | | | | |
| | | | | | | | | Oui | 50% | | | | | | |
| | | MAT 453 - Probabilités | PMM + MIN | GVX4MT18 | X | 6 | 2 | Oui | 25% | Ecrit | 50% | 0% | 100% | | |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | 0% | | | |
| | | MEC452 - Mécanique des fluides | PC + PMM + L3 | PBX4MC15 | X | 3 | 1 | Oui | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | | |
| | | PHY453 - Physique moderne | PC + PMM | PBX4PH30 | X | 3 | 1 | Oui | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | | |
| | | UET 4 (Anglais 2) | Tout parcours | DBX4LV15 | OUV | 3 | 1 | Oui | 30% | Ecrit et/ou Oral 1h | 40% | | | X | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | | | | |
| Total ECTS / Semestre | | | | | | 30 | | | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|---|---|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Physique Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN Responsable de l'Année : Pierre Henri ELCHINGER | Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 126 Code Etape : PBL3PS Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFPVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|---|---|--|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|--------|-----------------|------|-------|----|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | TD | CM/TD | TP |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI551 Cinétique chimique | L3 CHIMIE | YBX5CH10 | O | 3 | 1 | Ecrit devoir surveillé | 30% | Ecrit | 40% | 15% | 55% | | 14 | 6 | | 6 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral (TP) | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | CHI552 Spectroscopies et chromatographies | L3 CHIMIE | YBX5CH15 | O | 3 | 1 | Ecrit 1h00 | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 15% | 70% | | 13 | 13 | | |
| | | | | | | | | Ecrit 1h00 | 30% | | | 15% | | | | | | |
| | | CHI553 Electrochimie | L3 CHIMIE | YBX5CH30 | O | 6 | 2 | Ecrit 2h00 | 20% | Ecrit | 60% | | | X | 24 | 10 | | 16 |
| | | | | | | | | Autre : CR TP | 20% | | | | | | | | | |
| | | MAT551 Analyse numérique | L3 CHIMIE | GVX5MT10 | O | 6 | 2 | Ecrit 2h00 | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 0% | 100% | | 25 | 25 | | |
| | | | | | | | | Ecrit et ou oral | 30% | | | 0% | | | | | | |
| | | BIO553 Biotechnologies | L3 CHIMIE | YBX5B16 | X | 3 | 1 | Ecrit | 25% | Ecrit 1h30 | 45% | | | X | 10 | 8 | | 6 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral | 15% | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Autre : CR TP | 15% | | | | | | | | | |
| | | BIO554 Biologie de la reproduction et du développement | L3 CHIMIE | YBX5B15 | X | 3 | 1 | Oral 30 minutes | 15% | Ecrit 2h00 | 70% | | | X | 10 | 9 | | 6 |
| | | | | | | | | Autre : CR TP | 15% | | | | | | | | | |
| | | PHY552 Electromagnétisme et optique dans la matière | L3 CHIMIE | PBX5PH20 | X | 6 | 2 | Ecrit 2h00 | 30% | Ecrit 2h00 | 60% | | | X | 20 | 18 | | 12 |
| | | | | | | | | Travaux pratiques | 10% | | | | | | | | | |
| | | PHY551 Physique expérimentale | L3 CHIMIE | PBX5PH10 | O | 3 | 1 | Rapport | 50% | | | | | X | | 2 | | 24 |
| | | | | | | | | Rapport | 50% | | | | | | | | | |
| | | ANG 551 Anglais | L3 CHIMIE | DBX5LV10 | L | 3 | 1 | Ecrit et/ou oral | 30% | Ecrit et/ou oral | 40% | | | X | | 24 | | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral | 30% | | | | | | | | | |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | | 30 | | | | | | 116,00 | 115,00 | 0,00 | 70,00 | |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|--|---------------------------------|------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|-----|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale) | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | | | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI551 Cinétique chimique | L3 CHIMIE | YBX5CH10 | O | 3 | 1 | Oui | 30% | 30% | Ecrit 2h et/ou Oral | 40% | 15% | 55% | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | 30% | | | 30% | | | | | | | | | | |
| | | CHI552 Spectroscopies et chromatographies | L3 CHIMIE | YBX5CH15 | O | 3 | 1 | Oui | 30% | 30% | Ecrit 2h00 ou oral | 40% | 0% | 100% | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | 30% | | | 0% | | | | | | | | | | |
| | | CHI553 Electrochimie | L3 CHIMIE | YBX5CH30 | O | 6 | 2 | Non | | 20% | Ecrit 2h00 ou oral | 80% | | | | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | Oui | 20% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MAT551 Analyse numérique | L3 CHIMIE | GVX5MT10 | O | 6 | 2 | Oui | 30% | 30% | Ecrit 2h00 ou oral | 40% | 0% | 100% | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | 30% | | | 0% | | | | | | | | | | |
| | | BIO553 Biotechnologies | L3 CHIMIE | YBX5BI16 | X | 3 | 1 | Oui | 25% | 15% | Ecrit 1h30 ou oral | 45% | | | | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | Oui | 15% | 15% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Oui | 15% | 15% | | | | | | | | | | | | | |
| | | BIO554 Biologie de la reproduction et du développement | L3 CHIMIE | YBX5BI15 | X | 3 | 1 | Oui | 15% | 15% | Ecrit 2h00 ou oral | 70% | | | | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | Oui | 15% | 15% | | | | | | | | | | | | | |
| | | PHY552 Electromagnétisme et optique dans la matière | L3 CHIMIE | PBX5PH20 | X | 6 | 2 | Non | | | Ecrit 2 h00 ou oral 30 minutes | 90% | | | | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | Oui | 10% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PHY551 Physique expérimentale | L3 CHIMIE | PBX5PH10 | O | 3 | 1 | Oui | | | | | | | | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ANG 551 Anglais | L3 CHIMIE | DBX5LV10 | L | 3 | 1 | Oui | 30% | 30% | Ecrit 1h30 et/ou oral | 40% | | | | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | 30% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|--|------------------------|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Physique | Code Diplôme : PBLPHY1 | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 |
| Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique | Code VDI : 126 | Date approbation CFVU ou CSPM : #/2025 |
| Parcours pédagogique (le cas échéant) : | Code Etape : PBL3PS | N° de version dans l'accréditation : 5 |
| Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN | Code VET : 211 | Formation Initiale/Formation Continue |
| Responsable de l'Année : Pierre Henri ELCHINGER | | Présentiel |

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-----------------------|----------------|------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------|--------|-------|-------|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | TD | CM/TD | TP |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI651 Chimie appliquée et expérimentale | L3 CHIMIE | YBX6CH15 | O | 6 | 2 | Oral ou écrit | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 15% | 55% | | 30 | 6 | | 16 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral (TP) | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | CHI652 Chimie organique | L3 CHIMIE | YBX6CH20 | X | 6 | 2 | Ecrit 2h00 | 30% | Ecrit 2h00 | 40% | 15% | 55% | | 20 | 18 | | 12 |
| | | | | | | | | Autre : CR TP | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | BIO653 Etude des grandes fonctions de l'organisme | L3 CHIMIE | YBX6BI16 | X | 6 | 2 | Ecrit 1h00 | 25% | Ecrit 1h30 | 40% | | | x | 20 | 18 | | 12 |
| | | | | | | | | Rapport et/ou oral | 15% | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | CR TP | 20% | | | | | | | | | |
| | | BIO654 Immunologie | L3 CHIMIE | YBX6BI15 | X | 3 | 1 | Ecrit 1h00 | 25% | Ecrit 1h30 | 45% | | | X | 10 | 8 | | 6 |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral | 15% | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Autre : CR TP | 15% | | | | | | | | | |
| | | Communication | L3 CHIMIE | DBPS6U30 | OUV | 3 | 1 | Ecrit et ou oral | 50% | Ecrit 2h00 | 50% | | | X | | | 20 | |
| | | Stage | L3 CHIMIE | DBPS6T15 | O | 3 | 1 | Oral + rapport | 100% | | | | | x | 10 | | | |
| | | ANG 651 Anglais | L3 CHIMIE | DBX6LV10 | L | 3 | 1 | Ecrit et/ou oral | 30% | Ecrit et/ou oral | 40% | | | X | | | 24 | |
| | | | | | | | | Ecrit et/ou oral | 30% | | | | | | | | | |
| | | PHY651 Physique quantique | L3 CHIMIE | PBX6PH10 | X | 6 | 2 | Ecrit 2h00 | 50% | Ecrit 2h00 | 50% | | | x | 26 | 24 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MEC 652 Mécanique des fluides | L3 CHIMIE L2 PC PMM | PBX4MC15 | X | 3 | 1 | Ecrit et/ou oral | 30% | Ecrit et/ou oral | 40% | 0% | 70% | | 9 | 15 | | 4 |
| | | | | | | | | Ecrit Rapport TP | 30% | | | 30% | | | | | | |
| | | PHY654 Thermodynamique physique | L3 CHIMIE | PBX6PH15 | X | 3 | 1 | Travaux pratiques | 25% | Ecrit 2h00 | 40% | | | x | 10 | 10 | | 5 |
| | | | | | | | | Ecrit et / ou oral | 35% | | | | | | | | | |
| | | PHY653 Cristallographie | L3 CHIMIE | PBX6PH16 | X | 3 | 1 | CC 1h30 | 35% | Ecrit 2h00 | 40% | | | x | 10 | 10 | | 5 |
| | | | | | | | | CC TP 1h30 | 25% | | | | | | | | | |
| | | | | Total ECTS / Semestre | | 30 | | | | | | | | | 95,00 | 109,00 | 20,00 | 32,00 |

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

| | | |
|--|--|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Physique Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN Responsable de l'Année : Pierre Henri ELCHINGER | Code Diplôme : Code VDI : Code Etape : Code VET : | Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFFVU ou CSPM : //2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|--|--|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|--|------------------------------------|-----------------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|-----|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | | |
| | | | | | | | | Seconde chance <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i> | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i> | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHI651 Chimie appliquée et expérimentale | L3 CHIMIE | YBX6CH15 | O | 6 | 2 | Oui | 30% | Ecrit 2h00 ou oral | 40% | 15% | 55% | | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | | |
| | | CHI652 Chimie organique | L3 CHIMIE | YBX6CH20 | X | 6 | 2 | Oui | 30% | Ecrit 2h00 ou oral | 40% | 15% | 55% | | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | | |
| | | BIO653 Etude des grandes fonctions de l'organisme | L3 CHIMIE | YBX6BI16 | X | 6 | 2 | Oui | 25% | Ecrit 1h30 ou oral | 40% | | X | | |
| | | | | | | | | Oui | 15% | | | | | | |
| | | | | | | | | Oui | 20% | | | | | | |
| | | BIO654 Immunologie | L3 CHIMIE | YBX6BI15 | X | 3 | 1 | Oui | 25% | Ecrit 1h30 ou oral | 45% | | X | | |
| | | | | | | | | Oui | 15% | | | | | | |
| | | | | | | | | OUI | 15% | | | | | | |
| | | Communication | L3 CHIMIE | DBPS6U30 | OUV | 3 | 1 | Oui | 50% | Ecrit 2h00 ou oral | 50% | | X | | |
| | | Stage | L3 CHIMIE | DBPS6T15 | O | 3 | 1 | Oui | 100% | | | | X | | |
| | | ANG 651 Anglais | L3 CHIMIE | DBX6LV10 | L | 3 | 1 | Oui | 30% | Ecrit 1h30 et/ou oral | 40% | | X | | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | | | | |
| | | PHY651 Physique quantique | L3 CHIMIE | PBX6PH10 | X | 6 | 2 | Non | | Ecrit ou oral | 100% | | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MEC 652 Mécanique des fluides | L3 CHIMIE L2 PC PMM | PBX4MC15 | X | 3 | 1 | Oui | 30% | Ecrit | 40% | 0% | 70% | | |
| | | | | | | | | Oui | 30% | | | 30% | | | |
| | | PHY654 Thermodynamique physique | L3 CHIMIE | PBX6PH15 | X | 3 | 1 | Oui | 25% | Ecrit 2h00 et/ou oral | 40% | | X | | |
| | | | | | | | | Oui | 35% | | | | | | |
| | | PHY653 Cristallographie | L3 CHIMIE | PBX6PH16 | X | 3 | 1 | Oui | 35% | Ecrit 2h00 ou oral | 40% | | NON | | |
| | | | | | | | | Oui | 25% | | | | | | |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | 30 | | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

LICENCE

REGLEMENT DES ETUDES TEXTE (RDE)

ANNEE UNIVERSITAIRE : 2025- 2026

COMPOSANTE ELEMENTAIRE : DEPARTEMENT SCIENCES DROME ARDECHE

CSPM : Hors CSPM

DOMAINE : STS

DIPLOME : LICENCE **NIVEAU** : L1 ou/et L2 ou/et L3

Mention : Physique

Parcours- type : Licence 1^{ère} année Physique-Chimie-Mécanique-Mathématiques Valence / Licence 2^{ème} année Physique-Chimie /
Licence 2^{ème} année Physique-Mécanique-Mathématiques / Licence 3^{ème} année Pluridisciplinaire Scientifique

Régime/ Modalités : (cocher la ou les cases correspondantes)

Régime : formation initiale formation continue

Modalités : présentiel ; enseignement à distance ; hybride ; convention

alternance : contrat de professionnalisation ou apprentissage

DATE D'ARRETE D'ACCREDITATION PAR LE MINISTERE : 2 juin 2021

RESPONSABLE DE LA MENTION : Guillaume MEJEAN

RESPONSABLE DE L'ANNEE :

L1 : Julien LABBE

L2 : Marie-Cécile DARRACQ

L3 : Pierre Henri ELCHINGER

GESTIONNAIRE : ANNE-MARIE BERNAT, Pierre COLLANGE et Nina MANDON

I – Dispositions générales

Article 1 : Objectifs, activités et compétences visées lors de la formation

Lien vers la fiche RNCP [RNCP38978- Licence - Physique](#)

Première année de licence généraliste en Physique, Chimie, Mécanique et Mathématique, l'objectif de ce portail est de donner aux étudiants le socle nécessaire en physique, mécanique, mathématiques, chimie pour pouvoir continuer sur Valence en L2 Physique, Mécanique, Mathématiques (PMM), en L2 Physique Chimie (PC).

La deuxième année de licence Physique Mécanique, Mathématiques (PMM) donne aux étudiants le socle nécessaire en physique, en mathématiques et en mécanique pour pouvoir continuer sur Grenoble soit en L3 Physique, soit en L3 Mécanique dans la mention Physique soit en L3 Mathématiques dans la mention Mathématiques.

Cette seconde année permet également de poursuivre sur Valence en L3 Pluridisciplinaire Scientifique (LPS) de la mention physique sont les objectifs sont de donner aux étudiants, dans la perspective d'une poursuite d'études en Master, une formation scientifique pluridisciplinaire solide avec une majeure en physique chimie.

La deuxième année de licence Physique Chimie (PC) donne aux étudiants le socle nécessaire en physique et en chimie pour pouvoir continuer en L3 Physique & Chimie (PC).

Cette seconde année permet une poursuite d'étude dans la mention Physique sur Grenoble dans les parcours de L3 Physique Chimie, L3 Chimie et L3 Physique et sur Valence dans la licence Pluridisciplinaire Scientifique LPS dont les objectifs sont de donner aux étudiants, dans la perspective d'une poursuite d'études en Master, une formation scientifique pluridisciplinaire solide avec une majeure soit en physique chimie, soit en chimie biologie.

Troisième année de Licence Pluridisciplinaire Scientifique mention Physique :

- Donner aux étudiants, dans la perspective d'une poursuite d'études en Master, une formation scientifique pluridisciplinaire solide avec une majeure soit en physique chimie, soit en chimie biologie ;
- Dans les deux mentions (chimie et physique), les compétences communes sont :
 - apprentissage d'une démarche scientifique à travers l'acquisition de connaissances de base,
 - apprentissage d'une démarche expérimentale à travers des travaux pratiques ou des expériences en laboratoire,
 - maîtrise d'outils spécifiques : utilisation de l'outil informatique, mathématiques, anglais, communication écrite et orale...
 - acquisition de méthodes de travail liées au projet professionnel.

L'accent est mis sur l'approche pluridisciplinaire de problèmes scientifiques, la retransmission des connaissances via le travail de groupe et la communication de ce travail ainsi que par l'apprentissage par projets

II – Organisation des enseignements

Chaque étudiant conclut avec l'établissement un **contrat pédagogique pour la réussite étudiante** qui précise son parcours de formation et les mesures d'accompagnement destinées à favoriser sa réussite.

Article 2 : Organisation générale des enseignements

La formation est organisée en 6 semestres, (2 semestres par an, 30 crédits par semestre sauf cas particulier), en 41 unités d'enseignement et présente des blocs de connaissances et de compétences.

La formation est structurée en Majeure/ Mineure : oui non

Volume horaire de la formation par année : L1 : 550 L2 : 555 L3 : 481

Article 3 : Composition des enseignements

Se reporter au **Tableau de Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences** de la formation (Tab. MCCC)

Commentaires sur certains éléments du Tableau MCCC :

Langues vivantes étrangères (9 ects minimum sur l'ensemble du parcours de licence) :

Langue enseignée Anglais

S1__ S2_X_ S3__ S4_X_ S5_X_ S6_X_

UE d'ouverture (9 ects à répartir sur les 3 années de licence) :

S1_X_ S2__ S3_X_ S4__ S5__ S6_X_

La passation d'une certification en anglais ou autre langue est-elle proposée :

Oui (préciser la certification retenue : CLES...)

Non

Mise en situation professionnelle (notamment stage) :

obligatoire crédité d'ects (pris en compte pour l'obtention du diplôme) en 3^{ème} année

obligatoire non crédité d'ects (non pris en compte pour l'obtention du diplôme)

optionnel crédité d'ects (pris en compte pour l'obtention du diplôme lorsqu'il est choisi)

facultatif non crédité d'ects (non pris en compte pour l'obtention du diplôme) les deux premières années

Durée (4 semaines en L3 préciser la durée minimale et maximale) : 140h

Le stage dans un même établissement d'accueil ne pourra pas excéder 924 h (équival. 6 mois à temps plein) par année universitaire en dehors des heures de cours.

Période : Janvier Février en L3

Modalité :

Tout stage fait l'objet d'une convention. En fonction de la durée, du lieu de stage, il donne éventuellement lieu à gratification par application des dispositions légales et réglementaires en vigueur.

Les stages, sauf dérogation du responsable de formation, doivent se dérouler en dehors des enseignements (CM, TD, TP).

Des stages non crédités (facultatifs) peuvent, sous condition d'un suivi pédagogique, être envisagés dans le cadre de la formation en plus des stages prévus au programme, sous réserve qu'ils fassent l'objet d'une restitution et d'une évaluation.

Sous réserve de l'accord pédagogique du responsable de formation, l'étudiant pourra accomplir des stages d'exploration professionnelle, notamment dans le cadre d'un projet de réorientation.

Il est possible de valider une expérience au titre d'un stage, sous réserve de l'accord pédagogique du responsable de formation (via un contrat pédagogique) : service civique et expérience professionnelle.

Dans tous les cas, le stage obligatoire crédité devra se terminer avant la tenue du jury, et l'ensemble des stages devront respecter les bornes de l'année universitaire.

Mémoire/ Rapport de stage/ Projets tuteurés :

- Mémoire :

Date limite de dépôt : au moins 30 jours avant la soutenance dont la date sera fixée par le directeur de mémoire.

- Rapport de stage :

Date limite de dépôt : au moins 30 jours avant la soutenance dont la date sera fixée par le directeur de mémoire.

- Projets tuteurés :

Date limite de dépôt : au moins 30 jours avant la soutenance dont la date sera fixée par le directeur de mémoire.

Article 4 : Assiduité aux enseignements

Les enseignements ci-après sont à présence obligatoire :

L'assiduité à tous les enseignements est obligatoire. Toute absence injustifiée peut entraîner une défaillance.

S'agissant des enseignements à présence obligatoire (TD, TP, CM, conférences, séminaires, cours de langue), les règles relatives à l'assiduité sont définies au sein de chaque règlement des études, dans les conditions fixées ci-dessous :

- Par défaut, les absences doivent être justifiées dans un délai de 10 jours ouvrés à compter de la reprise de l'étudiant, avec remise d'un justificatif. La composante a la latitude d'allonger ce délai si elle l'estime utile (mais pas de le réduire).
- En cas d'absences injustifiées à plus d'un quart du volume total de l'enseignement concerné à présence obligatoire, l'étudiant sera sanctionné, décision qui relève du jury de semestre.

Une absence d'assiduité est autorisée pour les publics spécifiques, sous réserve qu'ils soient reconnus en tant que tels par l'établissement et qu'ils fournissent une attestation justifiant cette dispense du fait de leur situation.

Les absences justifiées dans le cadre de l'alternance sont celles prévues par le Code du Travail. L'alternant doit justifier par un document officiel toutes ses absences.

Le jury est souverain pour apprécier la nature de l'absence.

Chaque étudiant doit également respecter les règles de ponctualité relatives à l'emploi du temps. L'enseignant se réserve le droit de refuser l'accès à la salle d'enseignement en cas de retard trop important.

III – Règles de validation, compensation, valorisation, capitalisation

Article 5 : Validation, compensation, valorisation, capitalisation

5.1 – Validation/compensation : règles d'acquisition des EC, UE, Blocs de connaissances et de compétences, semestres, année

« La compensation s'effectue au sein des UE définies par l'établissement. Elle s'effectue également au sein de regroupements cohérents d'UE, organisés notamment en blocs de connaissances et de compétences (BCC) » (Extrait art. 16 arrêté licence 30 juillet 2018).

S'ajoute à ces règles nationales de compensation, une compensation entre UE au sein des semestres, ainsi qu'entre les semestres consécutifs (S1-S2 ; S3-S4 ; S5-S6).

Les UEs disciplinaires de sciences se compensent entre elles, en revanche l'ensemble des UEs de sciences ne se compensent pas avec l'UET.

Les règles de compensation doivent être identiques au sein d'une mention.

| | |
|--|--|
| Elément Constitutif (EC) ou Matières le cas échéant | Moyenne pondérée des épreuves $\geq 10/20$ |
| UE | Moyenne pondérée des matières $\geq 10/20$ Si une UE est composée d'EC et, le cas échéant, de matières, elle peut être acquise : <ul style="list-style-type: none"> – soit par validation de chacun des EC ou matières qui la composent (note $\geq 10/20$) ; – soit par compensation entre ces EC ou matières (moyenne générale à l'UE $\geq 10/20$). |
| Bloc de connaissances et de compétences (BCC) | Le bloc de connaissances et de compétences est un ensemble cohérent d'UE visant à valider et à attester l'acquisition d'ensembles homogènes et cohérents et de compétences. Le bloc de connaissances et de compétences peut être acquis : <ul style="list-style-type: none"> – soit par validation de chacune des UE qui le composent (note $\geq 10/20$) ; – soit par compensation entre ces UE (moyenne générale $\geq 10/20$). Non concerné |
| Semestre (le cas échéant) | Moyenne pondérée des UE $\geq 10/20$ Un semestre peut être acquis : <ul style="list-style-type: none"> – soit par validation de chacune des UE qui le composent (note $\geq 10/20$) ; – soit par compensation semestrielle entre ces UE (moyenne générale au semestre $\geq 10/20$). <p>Validation du semestre si et seulement si l'étudiant obtient la moyenne au semestre ET la moyenne au semestre hors UET : la moyenne est bien calculée sur l'intégralité des notes, mais le semestre ne peut pas être validé si l'étudiant n'obtient pas la moyenne hors UET. Le jury se réserve le droit de lever cette règle si la situation particulière d'un étudiant le justifie.</p> |
| | Moyenne pondérée des semestres $\geq 10/20$ |

| | |
|--|---|
| <p>Année (le cas échéant)</p> | <p>Une année peut être acquise :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit par validation de chacun des semestres qui la composent (note $\geq 10/20$) ; - soit par compensation annuelle entre ces 2 semestres (moyenne générale à l'année $\geq 10/20$). <p style="background-color: #e0ffe0;">Validation de l'année par validation de chacun des semestres qui la composent ou par compensation entre les semestres si et seulement si l'étudiant obtient la moyenne à l'année ET la moyenne à l'année hors UET : la moyenne à l'année est bien calculée sur l'intégralité des notes, mais elle ne peut pas être validée si l'étudiant n'obtient pas la moyenne hors UET. Le jury se réserve le droit de lever cette règle si la situation particulière d'un étudiant le justifie.</p> |
|--|---|

5.2 – Renonciation à la compensation

Il est possible de renoncer à la compensation à l'issue de l'évaluation initiale (session 1), au sein d'un bloc de connaissances et de compétences, d'un semestre, ou d'une année dans le cas où un étudiant souhaite améliorer ses résultats de manière significative lors de la seconde chance, en se représentant aux UE non acquises (note $< 10/20$).

La renonciation à la compensation entraîne de facto la renonciation à l'obtention du bloc de connaissances et de compétences, du semestre, de l'année, du diplôme en évaluation initiale (session 1).

Les demandes de renonciation doivent être adressées par écrit au jury et déposées au service scolarité dans les trois jours ouvrés qui suivent l'affichage des résultats d'évaluation initiale.

Quelle que soit la note obtenue en seconde chance, elle remplace la note d'évaluation initiale (session 1).

5.3 – Statuts spécifiques étudiants :

| | |
|---|---|
| <p>Reconnaissance des statuts spécifiques : étudiant sportif de haut niveau, artiste de haut niveau et étudiant engagé</p> | <p>La loi n°2017-86 du 27 janvier 2017 prévoit un principe de validation au titre d'une formation suivie des compétences, connaissances et aptitudes acquises par un étudiant à l'occasion d'un engagement dans les activités de la vie associative, sociale et professionnelle. Dans ce contexte, l'UGA reconnaît trois statuts spécifiques d'étudiants, qui peuvent donner droit à des aménagements et à une validation dans le diplôme. Peuvent bénéficier de ces statuts, les étudiants qui répondent aux critères d'éligibilité définis par l'UGA pour chacun des statuts, et qui en font la demande conformément aux calendriers arrêtés.</p> <p>Il s'agit des statuts :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'étudiant sportif de haut niveau ; - d'étudiant artiste de haut niveau ; - d'étudiant engagé. <p>Les activités visées par le statut d'étudiant engagé sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - étudiants salariés (10h en moyenne par semaine sur une durée minimum de 3 mois) ; - étudiants membres du bureau d'une association ; - services civiques ; - sapeurs-pompiers ; - militaires dans la réserve opérationnelle ; - volontariat des armées ; - élus étudiants ; - aidants familiaux. <p>5.3.a. Aménagements spécifiques</p> <p>Les aménagements qui peuvent être mis en place afin de permettre aux étudiants de concilier études et statuts spécifiques sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - organisation de l'emploi du temps (choix des groupes TD/TP) ; - dispense totale ou partielle d'enseignement ; - autorisation d'absence justifiée ; - session spéciale d'examens, sur site ou délocalisée ; |
|---|---|

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - aménagement de la durée du cursus, étalement. <p>Ils sont fixés en tenant compte des spécificités des différentes filières et diplômes au sein de l'établissement.</p> <p>Le contrat pédagogique précisera la nature des aménagements et/ou les modalités de validation mis en place.</p> <p>5.3.b. Modalités de validation dans le diplôme :</p> <p>Les modalités de validation peuvent être les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attribution de crédits via les Enseignements Transversaux à Choix existants (ETC) ; - Attribution d'une bonification appliquée à la moyenne générale et définie lors du contrat pédagogique à hauteur de 0,5 maximum ; - Validation d'acquis. <p>Les modalités ci-dessus ne sont pas cumulables pour une même activité.</p> <p>5.3.c. La valorisation</p> <p>La valorisation des statuts spécifiques est intégrée dans le supplément au diplôme.</p> <p>Valorisation de l'engagement de l'él.u.e étudiant.e (extrait du statut de l'él.u étudiant voté à la CFVU du 01/12/2016) : Afin de valoriser l'engagement majeur qu'est être él.u, l'université met en place une bonification dont le barème a été voté lors de la CFVU du 13 juillet 2017. Afin d'assurer l'indépendance des él.u.es, cette bonification sera accordée à tous les él.u.es ayant siégé physiquement au moins à la moitié des conseils et des groupes de travail auxquels ils sont él.u.es et/ou nommé.es. Elle n'est pas cumulable avec un ETC valorisant également l'engagement dans les instances de l'UGA.</p> <p>Attention : le bénéfice de la bonification pour l'él.u.e étudiant.e est incompatible sur le même semestre avec tout autre dispositif de valorisation de l'engagement étudiant (ETC « engagement associatif et syndical », dispositifs ad hoc mis en place par les composantes, etc.)</p> |
| <p>Bonification (le cas échéant)</p> | <p>Bonification proposée par la composante en dehors du dispositif UGA sur la valorisation de l'étudiant sportif de haut niveau, artiste de haut niveau et étudiant engagé :</p> <p>Aucune.</p> |

5.4 – Capitalisation/Conservation :

Capitalisation des UEs = acquisition définitive d'un élément porteur de crédits, dès lors que l'étudiant y a obtenu la moyenne (note $\geq 10/20$), sans condition de durée. Leur acquisition emporte celle des crédits européens correspondants.

Conservation d'une matière : une note supérieure ou égale à 10/20 d'une matière non porteuse de crédits peut être conservée sans condition de durée.

Conservation possible des notes de TP après avis du responsable de la matière ou de l'UE, valable pour la durée d'une année universitaire et renouvelable chaque année par contrat pédagogique.

Toute conservation de note de TP doit faire a minima l'objet d'un échange écrit par email entre l'étudiant, le responsable de la matière ou de l'UE et le/la gestionnaire de scolarité.

IV- Examens

Article 6 : Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

6.1 – Modalités d'examens

Les aptitudes et l'acquisition des connaissances et des compétences sont évaluées selon les modalités suivantes :

- évaluation terminale (ET) ;
- évaluation continue et évaluation terminale (ECET) ;
- évaluation continue intégrale (ECI).

L'évaluation continue (ECET ou ECI) revêt des formes variées, en présentiel ou en ligne, comme des épreuves écrites et orales, des rendus de travaux, de projets et des périodes de mise en situation ou d'observation en milieu professionnel.

Les modalités d'évaluation sont décrites dans les tableaux MCCC.

| | |
|-------------|--|
| ECI | <p>L'ECI porte sur deux évaluations continues au minimum. Aucune de ces évaluations ne peut compter pour plus de 50% de la note finale.</p> <p>Il est possible de prévoir une règle de calcul appelée « règle du max », permettant de ne conserver pour le calcul de la moyenne de l'UE qu'un nombre défini de meilleures notes.</p> |
| ECET | <p>L'ECET porte sur deux évaluations continues au minimum (aucune ne pouvant compter pour plus de 50 % de la moyenne des évaluations continues) plus une évaluation terminale.</p> <p>La moyenne des notes d'évaluation continue ne peut compter pour plus de 60% de la note finale.</p> <p>Il est possible de prévoir une règle de calcul appelée « règle du max », permettant le remplacement de tout ou partie des notes d'évaluation continue par la note d'évaluation terminale si cette dernière est supérieure à la moyenne pondérée des notes des évaluations continues de l'UE.</p> |

6.2 – Gestion des absences aux examens

| | |
|--|---|
| Absence aux Evaluations Continues (EC) | <ul style="list-style-type: none"> – Les étudiants en absence injustifiée (ABI) sont considérés comme défaillants à l'épreuve d'EC concernée. – En cas d'absence justifiée aux EC, une nouvelle épreuve est proposée aux étudiants, dans la mesure du possible. Dans le cas contraire les responsables de formation choisissent, avec l'accord du jury, soit d'affecter un zéro à l'EC, soit de neutraliser la note. |
| Absence aux Evaluations Terminales (ET) de session initiale | <ul style="list-style-type: none"> – Les étudiants en absence injustifiée (ABI) sont considérés comme défaillants à l'ET concernée. – En cas d'absence justifiée (ABJ) à l'ET, les responsables de formation choisissent, avec l'accord du jury, soit d'affecter un zéro à l'ET, soit de déclarer l'étudiant défaillant à l'ET. |
| Absence aux Evaluations Terminales (ET) de seconde chance | <p>Les règles d'absence ci-dessous s'appliquent lorsque l'étudiant est inscrit aux épreuves de seconde chance. Dans les autres cas, les notes de session initiale sont reportées.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Les étudiants en absence injustifiée (ABI) sont considérés comme défaillants à l'ET. – En cas d'absence justifiée (ABJ) à l'ET, l'étudiant peut, sous réserve d'accord du responsable d'année et de faisabilité, se voir proposer une nouvelle évaluation de nature et de durée équivalentes. En cas d'impossibilité : la note de session 1 est reportée. |

6-3 - Adaptation des modalités d'évaluation dans des circonstances exceptionnelles

Conformément à l'article 14 de l'Arrêté du 30 juillet 2018 modifiant l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master : « *Lorsqu'ils sont confrontés*

à des situations exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, les établissements peuvent adapter les modalités d'évaluation en garantissant la qualité des diplômes délivrés, notamment en recourant aux usages du numérique. »

Ces modifications de MCCC doivent faire l'objet d'un vote par les instances concernées.

Article 7 : Application du droit à la seconde chance

Ne peuvent passer les examens de seconde chance que les étudiants n'ayant pas validé l'année ou ayant renoncé à la compensation annuelle.

Ils ne peuvent repasser que les UE non validées d'un semestre non validé, ou d'un semestre pour lequel ils ont renoncé à la compensation.

Voir paragraphe 5.2.

| | |
|--|---|
| Seconde chance | <p>Dans le cadre d'une évaluation terminale, ou d'une évaluation continue et d'un examen terminal (ECET), la seconde chance prend la forme d'une évaluation organisée après publication des résultats de l'évaluation initiale (session 1).</p> <p>Quelle que soit la note obtenue en seconde chance, elle remplace la note d'évaluation initiale (session 1).</p> |
| | <p>Dans le cadre d'une évaluation continue intégrale (ECI), la seconde chance peut :</p> <ul style="list-style-type: none"> – soit prendre la forme d'une évaluation supplémentaire organisée après publication des résultats de l'évaluation initiale (session 1). Quelle que soit la note obtenue, elle remplace la note d'évaluation initiale (session 1) ; – soit être comprise dans les modalités de mise en œuvre de l'évaluation continue intégrale (se reporter au tableau MCCC). |
| | <p>Lorsqu'un étudiant a des contraintes particulières, et notamment lorsqu'il s'agit d'un étudiant relevant d'un régime spécial d'études (cf. articles 5.3 et 15), il peut bénéficier d'une évaluation de substitution de nature et de durée équivalentes sous réserve d'accord pédagogique.</p> |
| Report de note d'évaluation continue en seconde chance | <p>Dans le cadre de l'ECET, si la note d'évaluation continue de session initiale compte pour le calcul de la note de seconde chance, cette règle sera précisée sur le tableau des MCCC.</p> |

V- Résultats

Article 8 : Jury

Les décisions du jury, en ce qui concerne les notes et le résultat final, sont définitives et sans appel.

Le jury est souverain et peut, par une délibération spéciale, attribuer ou non des « points-jury » pour permettre à l'étudiant d'obtenir la note ou la moyenne requise.

L'étudiant qui constate une erreur dans la retranscription de ses résultats doit le signaler dans les meilleurs délais **et sous un maximum de 15 jours ouvrés après l'obtention du relevé de notes.**

Article 9 : Communication des résultats

Les résultats sont affichés sur le lieu de formation et sur l'intranet étudiant (LEO). Conformément à ce qui est prévu dans la Charte des examens, l'affichage des résultats sur le lieu de formation fait courir les voies et délais de recours pour les étudiants.

Le relevé de notes officiel sera transmis via Digiposte.

Article 10 : Redoublement

Le redoublement d'une année est de droit sous réserve du respect du calendrier et des modalités d'inscription.

Les semestres, les BCC, les UE et les EC porteurs de crédits, lorsqu'ils sont validés, doivent être pris en compte dans le cas d'un redoublement. Ils ne peuvent pas être repassés.

Les notes $\geq 10/20$ obtenues pour les matières d'une UE non acquises peuvent être conservées d'une année sur l'autre, **sur décision de l'équipe pédagogique** (cf. Art. 5.4).

Il est possible pour l'étudiant redoublant d'effectuer un stage non crédité, en relation avec son cursus, sous réserve d'accord de l'équipe pédagogique et que le règlement d'études le prévoit.

En cas de changement de maquette, les composantes doivent prévoir les mesures transitoires pour les redoublants précisées à l'article 18.

Acquisition de crédits par anticipation

Sous réserve de l'accord des différents responsables pédagogiques concernés, tout étudiant peut choisir les enseignements de l'année supérieure dans le cadre de son parcours de formation. En licence 1, cette acquisition de crédits de l'année supérieure sera à hauteur de 12 ECTS maximum par semestre.

Cette autorisation est intégrée au contrat pédagogique pour la réussite étudiante signé par l'étudiant.

Cas particulier des notes de TP

Le report des notes de TP est possible, sur demande de l'étudiant, et selon les modalités définies par les équipes pédagogiques des UE concernées, sous réserve d'une note seuil au moins égale à 10/20. Les conditions de report des notes de TP peuvent varier d'une UE à l'autre.

Article 11 : Admission au diplôme

11.1- Diplôme final de Licence

Le diplôme de Licence s'obtient :

- soit par acquisition de chaque UE constitutive du parcours correspondant ;
- soit par application des règles de compensation.

Le diplôme obtenu par l'une ou l'autre voie confère la totalité des 180 crédits.

L'obtention du diplôme emporte la validation de l'ensemble des blocs de connaissances et compétences.

Règle de calcul de la note de Licence :

La note de Licence peut être calculée selon deux modalités : MAX (moyenne des notes des 6 semestres (si l'étudiant a effectué une partie de son cursus dans une autre formation, les semestres correspondant sont neutralisés) ; moyenne des notes des semestres 5 et 6).

11.2- Règles d'attribution des mentions

Mention

Elle est attribuée sur la moyenne générale, qu'elle soit obtenue en évaluation initiale (session 1) ou en seconde chance :

Passable : ≥ 10 et < 12
 Assez Bien : ≥ 12 et < 14
 Bien : ≥ 14 et < 16
 Très Bien : ≥ 16

11.3- Obtention du diplôme intermédiaire

DEUG

Le diplôme de DEUG s'obtient :

- soit par acquisition de chaque UE constitutive du parcours correspondant ;
- soit par application des modalités de compensation .

Règle de calcul de la note de DEUG :

Moyenne des notes des 4 semestres (si l'étudiant a effectué une partie de son cursus dans une autre formation, les semestres correspondant sont neutralisés).

Le DEUG est délivré sur demande motivée de l'étudiant.

11.4- Délivrance du Supplément au diplôme de Licence

Le Supplément au diplôme de Licence est délivré sur demande de l'étudiant.

VI- Dispositions diverses

Article 12 : la Césure

C'est une période pendant laquelle un étudiant, inscrit **dans une formation initiale** d'enseignement supérieur, suspend temporairement ses études dans le but d'acquérir une expérience personnelle ou professionnelle, soit en autonomie, soit encadré dans un organisme d'accueil en France ou à l'étranger (Cf. article D.611-13).

Elle est effectuée sur la base d'un strict volontariat de l'étudiant qui s'y engage et ne peut être rendue nécessaire pour l'obtention du diplôme préparé avant et après cette suspension. Elle ne peut donc pas comporter un caractère obligatoire.

Chaque cycle d'études ouvre droit à une seule période de césure durant un semestre ou une année.

Elle peut débiter dès l'inscription dans la formation et s'achève au plus tard avant le début du dernier semestre de la fin de cette formation quelle que soit la durée du cycle d'études.

Tout projet de césure est soumis à l'approbation du Président de l'université, et par délégation au directeur de composante, compte tenu de la qualité et de la cohérence du projet.

Article 13 : Déplacements

Les étudiants pourront dans le cadre de leur cursus être amenés à effectuer certains déplacements pour participer à des activités à l'extérieur des locaux de l'université.

Article 14 : Etudes dans une université étrangère, le cas échéant

Une mobilité pour étudier dans une université étrangère, à l'année ou au semestre, est possible dans le cadre des accords d'échanges internationaux de l'université ou de la composante.

Elle est conditionnée à l'accord préalable du responsable du parcours (ou, a minima, du responsable des relations internationales de la composante), de la DGD-DIT et des responsables de l'université d'accueil.

Les dispositions font l'objet d'un contrat pédagogique signé avec l'étudiant et approuvé par le responsable de parcours. Le contrat pédagogique précise l'université d'accueil, la nature des UE suivies et les obligations de l'étudiant en échange et les modalités de transcription des notes.

Pour chaque université partenaire et pour chaque discipline, les transcriptions de notes se feront, sur la base de grilles de conversion de notes, établies par la composante et consultables auprès de sa cellule RI.

Pour chaque semestre, la note obtenue par l'étudiant prendra en compte la progression, la situation dans l'université partenaire et toute information de performance et de classement additionnelle dans les UE suivies, en plus des grilles de conversion de notes. La compensation entre les UE suivies à l'étranger suivra le règlement des études de l'année d'inscription à l'UGA. Toutes les transcriptions de notes feront l'objet d'une délibération en jury de diplôme.

Article 15 : Dispositions pour les publics à besoins spécifiques *(hors dispositif énoncé art. 5.3 pour les étudiants engagés)*

Des **aménagements** dans l'organisation et le déroulement des études sont mis en place selon les spécificités de la formation et les possibilités de l'équipe pédagogique pour les publics suivants :

- étudiants engagés dans plusieurs cursus ;
- étudiants en situation de handicap ;
- chargés de famille, étudiantes enceintes ;
- réserve citoyenne de l'éducation nationale.

Ces aménagements seront précisés dans le contrat pédagogique pour la réussite étudiante.

Article 16 : Discipline générale

Le respect, dont l'utilisation raisonnable et raisonnée pour des besoins pédagogiques des objets connectés (téléphone, tablette...), et l'assiduité s'imposent. Les manquements graves pourront être sanctionnés. Seule la section disciplinaire est compétente pour prononcer des sanctions à l'égard des étudiants

Attitude irrespectueuse, fraude aux examens et à l'inscription :

Une procédure disciplinaire est mise en œuvre par le Président de l'université.

Au terme de la procédure d'instruction, la formation de jugement de la section disciplinaire se prononce sur la sanction.

Article 17 : Dispositions spécifiques à la formation *(le cas échéant)*

Article 18 : Mesures transitoires, le cas échéant

Article 19 : Evaluation des enseignements par les étudiants

Ce dispositif est fixé à l'article 15 de l'Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au cadre national des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master :

« Afin d'assurer l'amélioration continue des formations, des dispositifs d'évaluation des formations et des enseignements sont mis en place selon des modalités définies par l'établissement pour lui permettre d'apprécier la pertinence de son offre de formation et d'évaluer la qualité de son offre ainsi que l'efficacité des innovations pédagogiques mises en œuvre au regard de la réussite des étudiants. (...) »

SUIVI DES MODIFICATIONS

| N° de Version (1) | Date de présentation pour avis Conseil UFR | Date d'approbation Conseil de CSPM | Date d'approbation / Présentation en CFVU (2) | Nature des modifications (n° article, n° paragraphe) (3) |
|-------------------|--|------------------------------------|---|--|
| 1 | 15/06/2021 | NC | 16/09/2021 | Nouvelle offre de formation |
| 2 | 01/07/2022 | NC | 12/07/2022 | |
| 3 | 09/05/2023 | NC | 06/07/2023 | |
| 4 | 16/09/2024 | NC | 19/09/2024 | |
| | | | | |

(1) N° de version du règlement d'études dans l'accréditation 2021-26

(2) Approbation CFVU pour les composantes élémentaires/Présentation CFVU pour les CSPM

(3) Indiquer soit les modifications s'il y en a (dans ce cas, indiquer leur nature et dans quel article ou paragraphe, se trouve la modification) soit sans modification.

| Offre de formation en langues | | | | | | Date approbation Conseil SDL : Date approbation CFVU : Formation Initiale/Formation Cc Présentiel | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|------------|---------------------------|----------------|---|--|-----------------------|----|-------|----|------------|
| Direction du SDL : Monica Masperi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intitulé des enseignements | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | |
| | | | | | | Evaluation initiale | | | Seconde chance | | | CM | TD | CM/TD | TP | |
| | | | | | | Evaluation Continue (ECI) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale) | Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale) | | | | | Coef. ou % |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LVE et ETC langues à choix | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parcours suivi / Langue de communication | | UIW1xxx | | | | Ecrit et/ou Oral | 100% | NON | | NON | Ecrit* (1h) | 100% | | 24 | | |
| Offre thématique / Actualités et Sociétés | | UIW1xxx | | | | Ecrit et/ou Oral | 100% | NON | | NON | Ecrit* (1h) | 100% | | 24 | | |
| Apprentissage en Autonomie Validante (EAD) | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 100% | NON | | NON | Ecrit* (1h) | 100% | | 24 | | |
| LVE obligatoire (Anglais de spécialité) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| cf. MCCC des composantes suivantes : DLST, Chimie-Bio, PHITEM, IM ² AG, DSDA et LLASIC | | UIWxxx | | | | Voir MCCC Composantes | | | | | | Voir MCCC Composantes | | | | |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LVE et ETC langues à choix | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parcours suivi / Langue de communication | | UIW2xxx | | | | Ecrit et/ou Oral | 100% | NON | | NON | Ecrit* (1h) | 100% | | 24 | | |
| Offre thématique / Actualités et Sociétés | | UIW2xxx | | | | Ecrit et/ou Oral | 100% | NON | | NON | Ecrit* (1h) | 100% | | 24 | | |
| Apprentissage en Autonomie Validante (EAD) | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 100% | NON | | NON | Ecrit* (1h) | 100% | | 24 | | |
| LVE obligatoire (Anglais de spécialité) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| cf. MCCC des composantes suivantes : DLST, Chimie-Bio, PHITEM, IM ² AG, DSDA et LLASIC | | UIWxxx | | | | Voir MCCC Composantes | | | | | | Voir MCCC Composantes | | | | |

*Ecrit et/ou oral en circonstances exceptionnelles

Nature des
épreuves CC
Ecrit ou Oral
Ecrit et/ou Oral
E/O
Ecrit
Ecrit mémoire
Ecrit rapport
Rapport Stage
Ecrit TP
E Dev maison
E Dev surveillé
Assiduité

Oral
O Soutenance
O Exposé

REGLEMENT DES ETUDES DU SERVICE DES LANGUES

(SDL) ANNEE UNIVERSITAIRE : 2025- 2026

SERVICE DES LANGUES :

Régime/ Modalités : (cocher la ou les cases correspondantes)

Régime : formation initiale formation continue

Modalités : présentiel ; enseignement à distance ; convention

__alternance : __contrat de professionnalisation ou __ apprentissage

DIRECTRICE DU SERVICE DES LANGUES : Monica Masperi

I – Dispositions générales

Article 1 : Objectifs et compétences de la formation en langues

1.1 - Objectifs de la formation en langues :

Le Service Des Langues (SDL) de l'Université Grenoble Alpes a pour vocation d'offrir une formation en langues aux spécialistes d'autres disciplines. Ces enseignements peuvent être en langue de spécialité, en rapport avec une filière d'enseignement donnée, ou en langue de communication générale. Leur objectif est de favoriser l'apprentissage et l'utilisation des langues étrangères en milieu professionnel et/ou d'accompagner la montée en compétences des étudiants en langue étrangère afin de favoriser leur insertion professionnelle grâce à la certification ou valorisation d'un CV langagier. Ces enseignements ont également pour but d'accompagner les étudiants dans tout projet de mobilité.

1.2 - Compétences communes à l'ensemble des enseignements :

Tous les enseignements du SDL visent un travail sur les cinq compétences langagières (compréhension et expression orale/écrite et interaction). Des compétences culturelles, artistiques, interculturelles, d'intercompréhension ou spécifiques à la communication professionnelle sont également développées de façon plus ciblée en fonction du cours suivi.

II – Organisation des enseignements

Article 2 : Organisation générale des enseignements

Les formations du SDL se déclinent en deux grands volets : la "langue de spécialité" (langue obligatoire dont l'enseignement est lié à celui de la filière de spécialité et la maquette de formation) et/ou la "langue à choix" (ou langue à usage général dont le choix n'est pas déterminé par la maquette de formation, avec une entrée LVE ou ETC).

Les formations en "langue à choix" se présentent, sous un format standard de 24 heures TD semestrielles

incompressibles équivalant à 3 ECTS. En ce qui concerne l'apprentissage de la "langue de spécialité" d'autres formats sont possibles (voir les maquettes de formation par filière).

Le SDL propose également des formules alternatives aux cours en présentiel (cours hybrides, à distance, stages intensifs, formation en autonomie guidée (AAG), formation en autonomie tutorée, apprentissage en autonomie validant (AAV)). Certaines de ces formules peuvent être validantes en fonction des publics.

2.1 - Enseignements de langue de spécialité :

Les enseignements de spécialité se structurent par filières et années d'études. L'enseignement de la langue de spécialité est obligatoire, sauf si les étudiants ont obtenu la validation des acquis en langue vivante étrangère de spécialité selon les modalités spécifiées dans l'article 3.

Lorsque des groupes de niveau sont organisés en langue de spécialité, l'affectation des étudiants à ceux-ci ainsi que l'éventuelle intégration dans un parcours ou dispositif de soutien s'effectuent suite à la passation d'un test de positionnement.

2.2 - Enseignements de langue à choix :

Ont accès à ces enseignements les étudiants qui ont une UE à choix ou langue dans leur maquette (avec une entrée LVE), ceux qui peuvent choisir une langue sous le chapeau ETC ainsi que les étudiants qui ont obtenu la validation des acquis (VAC) en langue vivante étrangère de spécialité selon les modalités spécifiées dans l'article 3.

L'apprentissage d'une langue se construisant dans la durée, il est fortement recommandé de suivre la même langue tout au long d'un cycle : Licence ou Master. Les étudiants qui choisissent de suivre un apprentissage annuel et pluriannuel en langue à choix peuvent être favorisés à l'inscription.

Les enseignements de "langue à choix" sont adossés au CECRL et se structurent par niveaux, doubles niveaux ou sous niveaux de langue en fonction de la langue cible et du type de cours.

À leur arrivée au SDL, et avant leur inscription, tous les étudiants doivent passer un test de positionnement (accessible une fois en Licence et une fois en Master), à moins qu'ils ne choisissent de débiter une langue. L'accès à tous les enseignements est soumis aux prérequis de langue affichés selon les niveaux du CECRL acquis ou en cours d'acquisition (cf. catalogue de formation sur le site Web du SDL : <https://sdl.univ-grenoble-alpes.fr>).

Pour certaines langues à grands effectifs, à partir du niveau A2 acquis l'étudiant aura le choix entre les enseignements de type langue de communication générale/parcours suivi (progression annuelle et suivie par niveaux et/ou sous-niveaux du CECRL) et une offre thématique semestrielle, en fonction de ses objectifs, ses intérêts ou les possibilités offertes par la palette de formation SDL.

Les changements de langue à choix sont autorisés jusqu'à la troisième séance de cours, en fonction des places disponibles. Au-delà de cette date une demande justifiée doit être adressée au DETU, qui l'examine en concertation avec le coordinateur de la langue et les enseignants concernés.

Les inscriptions en bonification ne sont pas acceptées pour l'UE langue.

Article 3 : validation des acquis en langue vivante étrangère

Pour les enseignements de langue à choix, tout étudiant étranger ayant validé l'équivalent du Baccalauréat ou disposant d'un diplôme supérieur dans son pays d'origine et dans sa langue native ainsi que tout étudiant étranger ou français pouvant fournir une certification officielle de niveau C1 dans l'une des langues enseignées au SDL pourra solliciter la validation des acquis en langue pour cet enseignement auprès de sa composante au moment de l'inscription (obligatoire). La validation des crédits correspondant à la LVE-ETC de langue dans les maquettes se fait sans attribution de notes. L'UE acquise par validation est neutralisée pour le calcul de la moyenne à chaque semestre.

Pour les enseignements de langue de spécialité, l'anglais est obligatoire pour les étudiants qui n'ont pas le niveau B2 ou C1 acquis (se référer au Règlement des Études de la composante).

Lorsqu'une dispense est accordée sur la base des certifications présentées ou de l'expérience professionnelle en langue étrangère pour un enseignement de langue obligatoire ou langue de spécialité au SDL, l'étudiant concerné a la possibilité de suivre un autre enseignement (*cf.* règlement de la composante) dans la langue de son choix sans que des frais d'inscription lui soient demandés, sous réserve de places disponibles.

III – Contrôle des connaissances

Article 4 : Modalités de contrôles

4.1 - Les modalités de contrôle (Se reporter au tableau de MCCC)

Le mode d'évaluation adopté par le SDL est le Contrôle Continu, selon des modalités légèrement différentes en fonction du type de cours.

- Evaluation continue et une évaluation terminale (ECET), pour la langue de spécialité
- Evaluation continue intégrale (ECI), pour la langue à choix

L'ECET porte sur 2 évaluations continues au minimum (aucune ne pouvant compter pour plus de 50% de la moyenne des évaluations continues) plus une évaluation terminale. La moyenne des notes d'évaluation continue ne peut compter pour plus de 60 % de la note finale.

L'ECI porte sur 2 évaluations continues au minimum. Aucune de ces évaluations ne peut compter pour plus de 50 % de la note finale.

4.2 - Assiduité aux enseignements

La présence en cours est obligatoire et aucune dispense d'assiduité n'est accordée en dehors des cas spécifiés à l'article 3 (VAC) et à l'article 9 (décision de l'établissement).

Pour les enseignements de langue à choix toute absence en cours doit être justifiée avec les documents pertinents auprès de l'enseignant concerné. Celui-ci se charge de contrôler le nombre d'absences justifiées ou injustifiées de ses étudiants. En cas d'absences injustifiées à plus d'un quart du volume total de l'enseignement, c'est-à-dire à compter de 4 absences non justifiées (4^{ème} absence incluse), la note obtenue au semestre est diminuée de 25%. Les absences doivent être justifiées dans un délai de 5 jours ouvrés à compter de la reprise de l'étudiant, avec remise d'un justificatif. La composante ayant la latitude d'allonger ce délai si elle l'estime utile (mais pas de le réduire), les justificatifs d'absence ne seront en tout cas pas recevables après la fin du semestre concerné.

Pour les enseignements de langue de spécialité l'assiduité est également obligatoire. Pour la manière de traiter les absences, se référer aux règlements des composantes. Dans tous les cas, le jury est souverain pour apprécier la nature de l'absence.

Article 5 : Validation, progression

5.1 – Règle générale d’obtention d’une UE Langue

L’UE Langue est obtenue avec une moyenne de 10/20.

5.2 – Règles de progression dans l’UE de niveau supérieur (langue à choix)

Afin d’accéder à un cours de niveau de langue supérieur, le niveau de langue immédiatement inférieur doit être validé :

- soit par le résultat du test de positionnement
- soit par l’obtention d’une note supérieure ou égale à 10/20 aussi bien au Semestre 1 qu’au Semestre 2. Chaque semestre doit être rattrapé séparément en session 2 ou deuxième chance. Si l’étudiant ne s’est pas présenté à la deuxième chance une « pondération » annuelle peut intervenir entre les semestres (uniquement si le semestre 2 est acquis avec la moyenne) pour lui permettre d’accéder au niveau supérieur de l’UE langue l’année suivante.

A priori, une fois l’année acquise par compensation les étudiants ne peuvent pas se présenter à la deuxième chance (voir les modalités définies dans les RDE des composantes). Afin de se donner la possibilité de poursuivre dans le niveau de langue supérieur l’étudiant peut néanmoins se présenter à la deuxième chance. La note obtenue en deuxième chance ne remplacera pas dans ce cas la note obtenue en première session. Elle aura pour seul objectif de déterminer si l’étudiant peut accéder au niveau supérieur de l’UE langue l’année suivante.

IV- Évaluations

Article 6 : Modalités d’organisation du Contrôle des connaissances et compétences

6.1 – Organisation des sessions

Deux sessions de contrôle des connaissances sont organisées pour chaque semestre : une session initiale et une session de rattrapage (et/ou deuxième chance).

Attention : une seule date est proposée pour la session de rattrapage des Semestres 1 et 2. (Cf. 6.4 pour exception).

6.2 – Absences aux évaluations

| | |
|---|---|
| <p>LANGUE À CHOIX : Absence aux évaluations (ECI)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - En cas d’absence justifiée (ABJ) lors des évaluations en ECI, une évaluation de rattrapage est proposée aux étudiants, dans la mesure du possible. S’il n’est pas possible de proposer une évaluation de rattrapage, l’enseignant doit : soit calculer la moyenne sans considérer cette note en cas d’absence justifiée (ABJ) aux évaluations intermédiaires, soit attribuer un zéro en cas d’absence injustifiée (ABI) aux évaluations intermédiaires et à l’évaluation sommative finale. La note de l’évaluation sommative finale doit nécessairement être prise en compte dans le calcul de la moyenne finale. - Si l’étudiant est absent à toutes les évaluations il est considéré ABI dans le calcul de la moyenne finale. Un enseignant ne peut attribuer la note de 0/20 que si l’étudiant était présent à l’évaluation et n’a rendu aucun travail ou a rendu copie blanche. L’assiduité générale est également répercutée sur la moyenne finale : à compter de la 4^{ème} absence non justifiée la note obtenue au semestre est diminuée de 25%. |
|---|---|

| | |
|---|--|
| <p>LANGUE DE SPÉCIALITE : Absence à l'ET</p> | <p>Seuls les enseignements de langue dispensés en anglais de spécialité peuvent faire l'objet d'un examen terminal (dans le cadre de l'ECET), en dehors des horaires des cours de langue.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les étudiants en absence injustifiée (ABI) sont considérés comme défaillants à l'examen terminal. - Les étudiants en absence justifiée (ABJ) en première session ou lors de la session de rattrapage se voient attribuer la note zéro à l'examen terminal. |
| <p>6-3 – Rattrapage en deuxième chance.</p> <p>Pour les enseignements de langue à choix, les étudiants ABI sur tout le semestre qui ont été inscrits dans un cours dont le niveau cible ne correspond pas au niveau du test de positionnement, doivent rattraper leur UE langue par une évaluation correspondant au cours du niveau qu'ils auraient dû suivre et non pas à celle du groupe dans lequel ils se sont inscrits.</p> <p>Lorsqu'un étudiant en langue à choix passe directement en deuxième chance, sans avoir jamais assisté aux cours (ABI), le résultat obtenu dans le ou les semestres rattrapés est minoré d'office d'un 25%.</p> <p>Pour ces enseignements (semestre 1 et semestre 2) la deuxième chance a lieu à la fin du semestre 2.</p> | |
| <p>Intervalle entre les deux sessions</p> | <p>La date de la deuxième chance est définie en tenant compte des dates de publication des résultats de session 1 des composantes de l'UGA et, dans la mesure du possible, du délai de quinze jours, après publication des résultats.</p> |
| <p>Report de note de la session 2</p> | <p>Pour les enseignements de langue à choix, la note de 2^{ème} session remplace celle de 1^{ère} session, même si celle-ci est inférieure à la note de session 1.</p> <p>Pour les enseignements de langue de spécialité, en deuxième chance, les étudiants en ABI sont considérés comme défaillants à l'examen terminal ou ont un zéro (selon la modalité retenue par la composante dont le RDE prime). En cas d'absence justifiée (ABJ) à l'examen terminal, l'étudiant peut, sous réserve d'accord du responsable d'année et de faisabilité, se voir proposer une nouvelle évaluation de nature et de durée équivalentes. En cas d'impossibilité, un zéro est affecté à l'examen terminal ou la note de session 1 est reportée selon la modalité retenue par la composante.</p> <p>En général, la note de la deuxième chance remplace seulement la note d'épreuve terminale (se référer aux RDE des composantes).</p> |
| <p>6-4 - Adaptation des modalités d'évaluation dans des circonstances exceptionnelles</p> <p>Conformément à l'article 14 de l'Arrêté du 30 juillet 2018 modifiant l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de Licence, de Licence professionnelle et de Master : « <i>Lorsqu'ils sont confrontés à des situations exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, les établissements peuvent adapter les modalités d'évaluation en garantissant la qualité des diplômes délivrés, notamment en recourant aux usages du numérique.</i> »</p> <p>Ces modifications de MCC doivent faire l'objet d'un vote en CFVU.</p> | |

V- Résultats

Article 7 : Communication des résultats et jurys

La note finale obtenue par l'étudiant, à l'issue de chaque semestre, est communiquée aux composantes.

Les résultats sont communiqués aux étudiants après validation par les jurys de composantes.

Les décisions du jury, en ce qui concerne les notes et le résultat final, sont définitives et sans appel. L'étudiant qui constate une erreur dans la retranscription de ses résultats doit le signaler dans les meilleurs délais.

Dans le cas de la langue de spécialité, les périodes de réunion des jurys de semestre sont définies au sein des différentes composantes.

Les résultats sont accessibles sur l'Intranet étudiant.

Article 8 : Redoublement

Pour les enseignements langue à choix l'étudiant n'ayant pas validé l'UE Langue avec une note supérieure à 10/20 (voir article 5.2) redouble dans le même niveau, y compris s'il a validé son année de formation.

De manière générale, en cas de redoublement d'année, l'étudiant ne peut suivre que les UE pour lesquelles il n'a pas obtenu la moyenne. Si la moyenne a été obtenue dans l'UE de langue, il ne pourra la poursuivre cette année qu'en dehors des enseignements maquette.

VI- Dispositions diverses

Article 9 : Dispositions pour les publics à besoins spécifiques

Des aménagements dans l'organisation et le déroulement des études sont mis en place selon les spécificités de la formation et les possibilités de l'équipe pédagogique pour les étudiants à besoins spécifiques (EBS, cf. <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/formation/modalites-de-formation/amenagement-d-etudes-pour-les-etudiants-a-besoins-specifiques/vous-etes-etudiant-engage/vous-etes-etudiant-engage-578238.kjsp>) :

- étudiants en situation de handicap
- étudiants sportifs de haut niveau (cf. Charte du sport de haut niveau)
- étudiants artistes de haut niveau
- étudiants entrepreneurs
- étudiants engagés (cf. <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/formation/modalites-de-formation/amenagement-d-etudes-pour-les-etudiants-a-besoins-specifiques/vous-etes-etudiant-engage/vous-etes-etudiant-engage-578238.kjsp>) Attention : dates de campagne à respecter pour les demandes de reconnaissance de statut.

Ces aménagements seront précisés dans le contrat pédagogique pour la réussite étudiante.

Dans les enseignements de langue à choix, lorsqu'un étudiant s'inscrit dans une progression pluriannuelle et démontre, par un justificatif de sa scolarité ou un contrat de travail, qu'il ne peut suivre aucun cours présentiel du niveau cible pour cause de chevauchement horaire, des formations initialement prévues pour les publics empêchés peuvent lui être proposées en dernier recours sous réserve de faisabilité et validation par le DETU.

Article 10 : Discipline générale

Le respect et l'assiduité s'imposent. Les manquements graves pourront être sanctionnés. Seule la section disciplinaire est compétente pour prononcer des sanctions à l'égard des étudiants.

En cas d'attitude irrespectueuse, fraude aux évaluations/épreuves et à l'inscription une procédure disciplinaire est

mise en œuvre par le Président de l'université. Au terme de la procédure d'instruction, la formation de jugement de la section disciplinaire se prononce sur la sanction.

Article 11 : Evaluation des enseignements par les étudiants

Ce dispositif est fixé à l'article 15 de l'Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au cadre national des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master :

« Afin d'assurer l'amélioration continue des formations, des dispositifs d'évaluation des formations et des enseignements sont mis en place selon des modalités définies par l'établissement pour lui permettre d'apprécier la pertinence de son offre de formation et d'évaluer la qualité de son offre ainsi que l'efficacité des innovations pédagogiques mises en œuvre au regard de la réussite des étudiants. (...) »