

Direction générale déléguée à la formation et à la vie universitaire (DGD FVU)

**Extrait des délibérations
de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du Conseil Académique
de l'Université Grenoble Alpes
Séance plénière du jeudi 26 septembre 2019**

D04_260919

L'an deux mil dix-neuf, le vingt-six septembre à seize heures, la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du Conseil Académique de l'Université Grenoble Alpes était rassemblée en séance plénière, dans l'amphithéâtre de la Maison Jean Kuntzmann après convocation légale, sous la présidence de Nicolas LESCA, Vice-président Formation.

Considérant que conformément aux dispositions de l'article 48 des statuts de l'UGA, la moitié au moins des membres en exercice du conseil doit être présente ou représentée pour la validité des délibérations ou avis ; que cette condition de quorum s'apprécie à l'ouverture de la séance ;

Considérant que si le quorum n'est pas atteint, le conseil est à nouveau convoqué sans qu'il soit nécessaire de satisfaire au quorum prévu pour la première séance ;

Considérant que le nombre d'élus présents et représentés lors de la séance du 19 septembre 2019 n'a pas satisfait la condition de quorum exigée par les dispositions de l'article 48 des statuts de l'UGA, la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire n'a donc pas pu délibérer ;

Considérant dès lors que la CFVU a de nouveau été convoquée le 26 septembre 2019 sans obligation de quorum ;

Point à l'ordre du jour : Approbation des règlements des études et des modalités de contrôle des connaissances de Master (suite)

Membres présents : Thierry MENISSIER, Michèle ROMBAUT, Philippe SALTEL, Patricia LADRET, Jacky CUVEX-COMBAZ, Cédric LAURENT, Grégory VIAL, Jean-Gabriel VALAY, Delphine ALDEBERT-MORIN, Marie MAZENOT, Jean-Luc REBOUD.

Membres représentés : Valérie CHANAL (procuration à Thierry MENISSIER), Sylviane HENNEBICQ (procuration à Philippe SALTEL), Dominique RIEU (procuration à Jacky CUVEX-COMBAZ), Séverine RUSSET PENKETH (procuration à Patricia LADRET), Virginie ZAMPA (procuration à Michèle ROMBAUT), Isabelle DELHOTEL (procuration à Cédric LAURENT), Mireille JACOMINO (procuration à Grégory VIAL), Alain MATTONE (procuration à Jean-Gabriel VALAY), Pierre GILLOIS (procuration à Delphine ALDEBERT-MORIN).

Membres absents ou excusés : tous les autres membres.

Rapporteur : M. Nicolas LESCA, Vice-Président en charge de la Formation.

Les règlements des études et les modalités de contrôle des connaissances de Master (suite) sont soumis au vote ; le résultat est le suivant :

Membres en exercice	51
Membres présents	11
Membres représentés	9
Nombre de votants	20
Voix favorables	19
Voix défavorables	0
Abstentions	1
Voix non exprimées	0

Après en avoir délibéré, la commission de la formation et de la vie universitaire approuve, à la majorité de ses membres présents et représentés, les règlements des études et les modalités de contrôle des connaissances de Master (suite).

Fait à St Martin d'Hères, le 7 octobre 2019

Pour le Président et par délégation
Le Vice-président en charge de la Formation

Nicolas LESCA



N. LESCA

Publié le : 08/10/2019

Transmis au Rectorat le : 08/10/2019

**ANNEXES DE L'EXTRAIT DES
DÉLIBÉRATIONS
N°D04_260919**

LISTE DES MASTERS PRESENTES A LA CFVU DU 19 SEPTEMBRE 2019 POUR APPROBATION

COMPOSANTE	DOMAINE	MENTION	PARCOURS M1	PARCOURS M2	Commentaires
PHITEM	STS	MECANIQUE		Simulation et instrumentation en Mécanique (SIM) nouveau passage en CFVU suite à demande de modifications	Remplacement de l'UE de 6 ECTS « Modélisation et simulation en mécanique des fluides » par 2 UE de 3 ECTS : « Modélisation et simulation en mécanique des fluides » et « Génération de pièces par optimisation topologique ». Diminution du volume horaire de l'UE « Modélisation et simulation en mécanique des fluides » : 30h au lieu de 60 h L'enseignement proposé dans la nouvelle UE « Génération de pièces par optimisation topologique », est inclus dans l'UE « Analyse Mécanique » du parcours M2 Génie Mécanique. C'est une UE où modélisation et numérique sont des composantes importantes du Master SIM. L'objectif, pour l'an prochain, est de mutualiser cet enseignement avec le M2 GM.
		Mention Nanosciences et Nanotechnologies		Master Erasmus-Mundus Nanosciences and Nanotechnology nouveau passage en CFVU suite à demande de modifications	L'UFR demande à modifier le paragraphe concernant le redoublement, en remplaçant la phrase : « Le redoublement n'est pas de droit. Cependant un étudiant en échec pour le diplôme peut être autorisé par le bureau exécutif du Master à se réinscrire l'année N+1 pour valider les UEs non acquises. » par la phrase : « Le redoublement n'est pas de droit. Un étudiant en échec au diplôme joint peut être autorisé par le bureau exécutif du Master à se réinscrire. Cependant, si un étudiant est concerné par la réinscription à des unités d'enseignement de l'Université Grenoble Alpes, il doit obligatoirement obtenir un avis favorable de la commission d'admission Master de la composante PHITEM. »
CHIMIE BIO	STS	BIOLOGIE	Molecular and Cellular Biology (MCB)	Immunology-Microbiology-Infectious Diseases (IMID)	
				Integrative Structural Biology (ISB)	
				Neurobiology-Neurosciences (NN)	
				Physiology-Epigenetics- Differentiation and Cancer (PhEDC)	
				Biologie et techniques de commercialisation (BioTechCo)	
				Lab Science Trading (LST)	
				Lab Science Trading (LST) - DD Vietnam	
				Pro2Bio	
		Plant-Int (DD UGA/UNMI)	Plant-Int (DD UGA/UNMI)		
		GENIE DES PROCEDES ET DES BIO-PROCEDES	Génie des procédés pour l'énergie	Génie des procédés pour l'énergie	
			Génie des procédés pour la formulation	Génie des procédés pour la formulation	
			Génie des procédés pour l'environnement	Génie des procédés pour l'environnement	
			Fluides, Transferts et Procédés Avancés (FTPA)	Fluides, Transferts et Procédés Avancés (FTPA)	
		CHIMIE	Tronc commun Chimie - Chemistry	ChemTechCo	
Chimie-Biologie (CB)/Chemistry for Life Sciences (CLS)					
Polymères pour Technologies Avancées (PTA)/Funtional Polymers					
Synthèse Organique pour les Industries Pharmaceutiques et Agrochimiques (SOIPA)/Organic Synthesis					
BIODIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION	Biodiversité, écologie et évolution	Dynamique et modélisation de la Biodiversité (DynaMO)			
		Gestion de l'environnement (GE)			
MEDECINE PHARMA	STS	INGENIERIE DE LA SANTE	Sciences et management des biotechnologies	Sciences et Management des Biotechnologies : Médicaments Biotechnologiques	
				Sciences et Management des Biotechnologies : thérapie cellulaire, génique et ingénierie tissulaire	
				Sciences et Management des Biotechnologies : Biomarqueurs - Diagnostic <i>in vitro</i>	
		Sciences et ingénierie du médicament	Pharmacie industrielle - Formulation - Procédés - Production		
			Contrôle qualité - Assurance qualité - Méthodes de validation		
			Méthodes Innovantes en Développement et Individualisation Pharmacologique		
		Méthodes et technologies pour la santé		Ingénierie de la santé (parcours générique)	
				Méthodes de recherche en environnement / Santé - Toxicologie - Ecotoxicologie	
		Double cursus santé précoce		Méthodes pour la conception et la conduite de projets en recherche clinique	
				Modèles - Innovation technologique - Imagerie	

			Double cursus santé	Physique médicale (commun Physique) Radioprotection BioHealth Engineering (parcours international)			
DROIT	DEG	Droit des affaires		Droit de l'entreprise, juristes-conseils d'affaires (FI) Droit de l'entreprise, juristes-conseils d'affaires (FC) Droit de la banque et des opérations patrimoniales			
		Droit des collectivités territoriales	Gouvernance territoriale (création 2019/2020)	Administration et collectivités territoriales Droit de la montagne			
		Droit des libertés	Droit public Droit privé Droit international et européen Droit international et européen -IDHL	Histoire, théorie et pratique des droits de l'homme (HTPDH) Histoire, théorie et pratique des droits de l'homme (HTPDH) IDHL Contentieux des droits fondamentaux (CDF)			
		Droit européen		Carrières juridiques européennes			
		Droit international		Carrières juridiques internationales / Careers in International Law (CJI/CIL) Sécurité internationale et défense / International Security and Defence (SID/ISD) Sécurité internationale et défense / International Security and Defence (SID/ISD) EAD Sécurité internationale et défense / International Security and Defence (SID/ISD) ILERI			
		Droit notarial		M2 Droit notarial			
		Droit pénal et sciences criminelles		M2 Droit pénal et sciences criminelles			
		Droit privé	Droit privé	Droit des personnes et de la famille Droit civil économique			
		Droit public des affaires		M2 Droit public des affaires			
		Droit de la propriété intellectuelle		Droit de la propriété intellectuelle et des nouvelles technologies			
		Justice, procès et procédures		Contentieux et procédures d'exécution			
		FEG	DEG	Economie du développement		Gouvernance des organisations pour le développement international (GODI) Régime Présentiel Gouvernance des organisations pour le développement international (GODI) EAD	
		SHS	SHS	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales - MIASHS	Web, informatique et connaissance (WIC) nouveau passage en CFVU suite à demande de modifications		<p>Ouverture de deux nouveaux cours (EC) :</p> <p>S1 : Mesures comportementales au sein de l'UE 3 Cognition, en remplacement de l'EC Modélisation cognitive computationnelle</p> <p>S2 : Etudes comportementales au sein de l'UE5 Compétences complémentaires</p> <p>Cette demande de modification entre dans le cadre d'un projet en coordination avec des enseignants du département de psychologie et des responsables du master de sciences cognitives de l'INP.</p> <p>Le but est de réorienter à terme le programme du M1 WIC, en accentuant le côté cognition, vers un M1 davantage pluridisciplinaire qui facilitera le passage du L3 MIASHS vers le M1 WIC et permettra de renforcer les liens entre le département MIASHS et le département de psychologie.</p> <p>Cette évolution vise à anticiper une modification prévue dans la prochaine accréditation</p>

Règlements des Etudes de Masters Validés réglementairement et soumis au vote

UFR CHIMIE-BIOLOGIE :

- Domaine STS : toutes mentions

UFR MEDECINE-PHARMACIE :

- Domaine STS : toutes mentions

FACULTE DE DROIT :

- Domaine DEG : toutes mentions

FEG :

- Domaine DEG : mention Economie du développement, parcours Gouvernance des organisations pour le développement international (GODI)

1^{ère} présentation en CFVU du 13/06/2019

modifications demandées

UFR PHITEM :

- M2 mention Mécanique, parcours Simulation et instrumentation en Mécanique (SIM) :
- Remplacement de l'UE de 6 ECTS « Modélisation et simulation en mécanique des fluides » par 2 UE de 3 ECTS : « Modélisation et simulation en mécanique des fluides » et « Génération de pièces par optimisation topologique ».
- Diminution du volume horaire de l'UE « Modélisation et simulation en mécanique des fluides » : 30h au lieu de 60 h

L'enseignement proposé dans la nouvelle UE « Génération de pièces par optimisation topologique », est inclus dans l'UE « Analyse Mécanique » du parcours M2 Génie Mécanique.

C'est une UE où modélisation et numérique sont des composantes importantes du Master SIM. L'objectif, pour l'an prochain, est de mutualiser cet enseignement avec le M2 GM.

1^{ère} présentation en CFVU du 13/06/2019

modifications demandées

UFR PHITEM :

- Master Erasmus-Mundus Nanosciences and Nanotechnology :

L'UFR demande à modifier le paragraphe concernant le redoublement, en remplaçant la phrase : « *Le redoublement n'est pas de droit. Cependant un étudiant en échec pour le diplôme peut être autorisé par le bureau exécutif du Master à se réinscrire l'année N+1 pour valider les UEs non acquises.* »

1^{ère} présentation en CFVU du 13/06/2019

modifications demandées

par la phrase :

« Le redoublement n'est pas de droit.

Un étudiant en échec au diplôme joint peut être autorisé par le bureau exécutif du Master à se réinscrire.

Cependant, si un étudiant est concerné par la réinscription à des unités d'enseignement de l'Université Grenoble Alpes, il doit obligatoirement obtenir un avis favorable de la commission d'admission Master de la composante PHITEM. »

1^{ère} présentation en CFVU du 13/06/2019

modifications demandées

UFR SHS :

- M1 mention MIASHS, parcours Web, informatique et connaissance (WIC) :

Ouverture de deux nouveaux EC :

S1 : EC « Mesures comportementales » au sein de l'UE 3 « Cognition », en remplacement de l'EC « Modélisation cognitive computationnelle »

1^{ère} présentation en CFVU du 13/06/2019

modifications demandées

S2 : EC « Etudes comportementales » au sein de l'UE5 « Compétences complémentaires »

Cette demande de modification entre dans le cadre d'un projet en coordination avec des enseignants du département de psychologie et des responsables du master de sciences cognitives de l'INP.

Nouveau passage en CFVU après modifications MCCC

Il vise à réorienter à terme le programme du M1 WIC, en accentuant le côté cognition, vers un M1 davantage pluridisciplinaire qui facilitera le passage du L3 MIASHS vers le M1 WIC et permettra de renforcer les liens entre le département MIASHS et le département de psychologie.