

## Annexe 1 - Offre de formation Licences pour CPGE

### Classes préparatoires scientifiques

#### Licence 1

Mention	Parcours	UFR / Composante
<b>Site de Grenoble</b>		
<b>MP/SI : Mathématiques physique / sciences de l'ingénieur</b>		
Chimie	Chimie et biochimie	Département Licence Sciences et Technologies
Informatique	Informatique, mathématiques et applications	Département Licence Sciences et Technologies
Mécanique	Sciences pour l'ingénieur	Département Licence Sciences et Technologies
MIASHS Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
Physique	Physique, chimie, mécanique, mathématiques	Département Licence Sciences et Technologies
<b>PC/SI : Physique chimie / sciences de l'ingénieur</b>		
Chimie	Chimie et biochimie	Département Licence Sciences et Technologies
Informatique	Informatique, mathématiques et applications	Département Licence Sciences et Technologies
Mécanique	Sciences pour l'ingénieur	Département Licence Sciences et Technologies
MIASHS Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
Physique	Physique, chimie, mécanique, mathématiques	Département Licence Sciences et Technologies
Sciences de la terre	Sciences de la terre	Département Licence Sciences et Technologies
<b>PT/SI : Physique technologie / sciences de l'ingénieur</b>		
Informatique	Informatique, mathématiques et applications	Département Licence Sciences et Technologies
Mécanique	Sciences pour l'ingénieur	Département Licence Sciences et Technologies
MIASHS Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
Physique	Physique, chimie, mécanique, mathématiques	Département Licence Sciences et Technologies
<b>BCPST : biologie, chimie, physique et sciences de la Terre</b>		
Chimie	Chimie et biochimie	Département Licence Sciences et Technologies
Mécanique	Sciences pour l'ingénieur	Département Licence Sciences et Technologies
MIASHS Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
Physique	Physique, chimie, mécanique, mathématiques	Département Licence Sciences et Technologies
Sciences de la terre	Sciences de la terre	Département Licence Sciences et Technologies
Sciences de la vie	Sciences du vivant	Département Licence Sciences et Technologies
<b>TB : technologie et biologie</b>		
Chimie	Chimie et biochimie	Département Licence Sciences et Technologies
Géographie et aménagement	Géographie et aménagement	Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine
MIASHS Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
Sciences de la vie	Sciences du vivant	Département Licence Sciences et Technologies
<b>TSI : technologie et sciences industrielles</b>		
Chimie	Chimie et biochimie	Département Licence Sciences et Technologies
Géographie et aménagement	Géographie et aménagement	Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine
Informatique	Informatique, mathématiques et applications	Département Licence Sciences et Technologies
Mécanique	Sciences pour l'ingénieur	Département Licence Sciences et Technologies
MIASHS Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
Physique	Physique, chimie, mécanique, mathématiques	Département Licence Sciences et Technologies
<b>TPC : Technologie et physique chimie</b>		
Chimie	Chimie et biochimie	Département Licence Sciences et Technologies
Informatique	Informatique, mathématiques et applications	Département Licence Sciences et Technologies
Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
Physique	Physique, chimie, mécanique, mathématiques	Département Licence Sciences et Technologies
Sciences de la terre	Sciences de la terre	Département Licence Sciences et Technologies

## Licence 1

Mention	Parcours	UFR / Composante
<b>Site de Valence</b>		
<b>MP/SI : Mathématiques physique / sciences de l'ingénieur</b>		
Informatique	Informatique, mathématiques et applications	Département Sciences Drôme Ardèche
Physique	Physique, chimie, mécanique, mathématiques	Département Sciences Drôme Ardèche
<b>PC/SI : Physique chimie / sciences de l'ingénieur</b>		
Informatique	Informatique, mathématiques et applications	Département Sciences Drôme Ardèche
Physique	Physique, chimie, mécanique, mathématiques	Département Sciences Drôme Ardèche
<b>PT/SI : Physique technologie / sciences de l'ingénieur</b>		
Informatique	Informatique, mathématiques et applications	Département Sciences Drôme Ardèche
Physique	Physique, chimie, mécanique, mathématiques	Département Sciences Drôme Ardèche
<b>BCPST : biologie, chimie, physique et sciences de la Terre</b>		
Chimie	Chimie-biologie	Département Sciences Drôme Ardèche
Physique	Physique, chimie, mécanique, mathématiques	Département Sciences Drôme Ardèche
<b>TB : technologie et biologie</b>		
Chimie	Chimie-biologie	Département Sciences Drôme Ardèche
<b>TSI : technologie et sciences industrielles</b>		
Informatique	Informatique, mathématiques et applications	Département Sciences Drôme Ardèche
Physique	Physique, chimie, mécanique, mathématiques	Département Sciences Drôme Ardèche
<b>TPC : Technologie et physique chimie</b>		
Informatique	Informatique, mathématiques et applications	Département Sciences Drôme Ardèche
Physique	Physique, chimie, mécanique, mathématiques	Département Sciences Drôme Ardèche

## Licence 2

Mention	Parcours	Composante
<b>Site de Grenoble</b>		
<b>MP : Mathématiques physique</b>		
Chimie	Chimie	Département Licence Sciences et Technologies
Electronique, énergie électrique, automatique	Electronique, énergie électrique, automatique	Département Licence Sciences et Technologies
Génie civil	Génie civil	Département Licence Sciences et Technologies
Informatique	Informatique	Département Licence Sciences et Technologies
	Mathématiques et informatique	
Mathématiques	Mathématiques	Département Licence Sciences et Technologies
Mécanique	Génie mécanique et productique	Département Licence Sciences et Technologies
MIASHS Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques - Informatique - Sciences cognitives	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
	Mathématiques - Informatique - Economie	Faculté d'Economie de Grenoble
Physique	Physique - chimie	Département Licence Sciences et Technologies
	Physique - mécanique	
Sciences de la terre	Physique, sciences de la terre et de l'environnement, mécanique	Département Licence Sciences et Technologies
<b>PC : physique chimie</b>		
Chimie	Chimie	Département Licence Sciences et Technologies
Electronique, énergie électrique, automatique	Electronique, énergie électrique, automatique	Département Licence Sciences et Technologies
Génie civil	Génie civil	Département Licence Sciences et Technologies
Informatique	Informatique	Département Licence Sciences et Technologies
	Mathématiques et informatique	
Mathématiques	Mathématiques	Département Licence Sciences et Technologies
Mécanique	Génie mécanique et productique	Département Licence Sciences et Technologies
MIASHS Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques - Informatique - Sciences cognitives	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
	Mathématiques - Informatique - Economie	Faculté d'Economie de Grenoble
Physique	Physique - chimie	Département Licence Sciences et Technologies
	Physique - mécanique	
Sciences de la terre	Sciences de la terre et de l'environnement Physique, sciences de la terre et de l'environnement, mécanique	Département Licence Sciences et Technologies
<b>PSI : physique sciences de l'ingénieur</b>		
Chimie	Chimie	Département Licence Sciences et Technologies
Electronique, énergie électrique, automatique	Electronique, énergie électrique, automatique	Département Licence Sciences et Technologies
Génie civil	Génie civil	Département Licence Sciences et Technologies
Informatique	Informatique	Département Licence Sciences et Technologies
	Mathématiques et informatique	
Mathématiques	Mathématiques	Département Licence Sciences et Technologies
Mécanique	Génie mécanique et productique	Département Licence Sciences et Technologies
MIASHS Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques - Informatique - Sciences cognitives	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
	Mathématiques - Informatique - Economie	Faculté d'Economie de Grenoble
Physique	Physique - chimie	Département Licence Sciences et Technologies
	Physique - mécanique	
Sciences de la terre	Physique, sciences de la terre et de l'environnement, mécanique	Département Licence Sciences et Technologies
<b>PT: physique technologie</b>		
Electronique, énergie électrique, automatique	Electronique, énergie électrique, automatique	Département Licence Sciences et Technologies
Génie civil	Génie civil	Département Licence Sciences et Technologies
Informatique	Informatique	Département Licence Sciences et Technologies
	Mathématiques et informatique	
Mathématiques	Mathématiques	Département Licence Sciences et Technologies
Mécanique	Génie mécanique et productique	Département Licence Sciences et Technologies
MIASHS Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques - Informatique - Sciences cognitives	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
	Mathématiques - Informatique - Economie	Faculté d'Economie de Grenoble
Physique	Physique - chimie	Département Licence Sciences et Technologies
	Physique - mécanique	
Sciences de la terre	Physique, sciences de la terre et de l'environnement, mécanique	Département Licence Sciences et Technologies
<b>BCPST : biologie, chimie, physique et sciences de la Terre</b>		
Chimie	Chimie	Département Licence Sciences et Technologies
	Chimie et biologie	
Electronique, énergie électrique, automatique	Electronique, énergie électrique, automatique	Département Licence Sciences et Technologies
Génie civil	Génie civil	Département Licence Sciences et Technologies
Mécanique	Génie mécanique et productique	Département Licence Sciences et Technologies
MIASHS Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques - Informatique - Sciences cognitives	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
	Mathématiques - Informatique - Economie	Faculté d'Economie de Grenoble
Physique	Physique - chimie	Département Licence Sciences et Technologies
	Physique - mécanique	
Sciences de la terre	Sciences de la terre et de l'environnement	Département Licence Sciences et Technologies
	Physique, sciences de la terre et de l'environnement, mécanique	
Sciences de la vie	Biologie	Département Licence Sciences et Technologies
	Sciences de la vie et de la terre	
	Biotechnologies pour la santé	Faculté de Pharmacie

<b>TB : technologie et biologie</b>		
Chimie	Chimie et biologie	Département Licence Sciences et Technologies
Géographie et aménagement	Géographie et aménagement	Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine
MIASHS Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques - Informatique - Sciences cognitives	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
	Mathématiques - Informatique - Economie	Faculté d'Economie de Grenoble
Sciences de la vie	Biologie	Département Licence Sciences et Technologies
<b>TSI : technologie et sciences industrielles</b>		
Chimie	Chimie	Département Licence Sciences et Technologies
Electronique, énergie électrique, automatique	Electronique, énergie électrique, automatique	Département Licence Sciences et Technologies
Génie civil	Génie civil	Département Licence Sciences et Technologies
Géographie et aménagement	Géographie et aménagement	Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine
Informatique	Informatique	Département Licence Sciences et Technologies
	Mathématiques et informatique	
Mathématiques	Mathématiques	Département Licence Sciences et Technologies
Mécanique	Génie mécanique et productique	Département Licence Sciences et Technologies
MIASHS Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques - Informatique - Sciences cognitives	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
	Mathématiques - Informatique - Economie	Faculté d'Economie de Grenoble
Physique	Physique - chimie	Département Licence Sciences et Technologies
<b>TPC : technologie et physique chimie</b>		
Chimie	Chimie	Département Licence Sciences et Technologies
MIASHS Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Mathématiques - Informatique - Sciences cognitives	UFR Sciences de l'Homme et de la Société
	Mathématiques - Informatique - Economie	Faculté d'Economie de Grenoble
Physique	Physique - chimie	Département Licence Sciences et Technologies
	Physique - mécanique	
Sciences de la terre	Sciences de la terre et de l'environnement	Département Licence Sciences et Technologies
	Physique, sciences de la terre et de l'environnement, mécanique	

## Licence 2

Mention	Parcours	Composante
<b>Site de Valence</b>		
<b>MP : Mathématiques physique</b>		
Informatique	Informatique	Département Sciences Drôme Ardèche
	Mathématiques et informatique	
Physique	Physique - chimie	Département Sciences Drôme Ardèche
	Physique, mathématiques, mécanique	
<b>PC : physique chimie</b>		
Informatique	Informatique	Département Sciences Drôme Ardèche
	Mathématiques et informatique	
Physique	Physique - chimie	Département Sciences Drôme Ardèche
	Physique, mathématiques, mécanique	
<b>PSI : physique sciences de l'ingénieur</b>		
Informatique	Informatique	Département Sciences Drôme Ardèche
	Mathématiques et informatique	
Physique	Physique - chimie	Département Sciences Drôme Ardèche
	Physique, mathématiques, mécanique	
<b>PT: physique technologie</b>		
Informatique	Mathématiques et informatique	Département Sciences Drôme Ardèche
Physique	Physique - chimie	Département Sciences Drôme Ardèche
	Physique, mathématiques, mécanique	
<b>BCPST : biologie chimie physique et sciences de la Terre</b>		
Chimie	Chimie-biologie	Département Sciences Drôme Ardèche
Physique	Physique - chimie	Département Sciences Drôme Ardèche
<b>TB : technologie et biologie</b>		
Chimie	Chimie-biologie	Département Sciences Drôme Ardèche
<b>TPC : technologie et physique chimie</b>		
Physique	Physique - chimie	Département Sciences Drôme Ardèche
<b>TSI : technologie et sciences industrielles</b>		
Informatique	Informatique	Département Sciences Drôme Ardèche
	Mathématiques et informatique	
Physique	Physique - chimie	Département Sciences Drôme Ardèche