

Annexe 1 - Offre de formation Licences pour CPGE

Classes préparatoires scientifiques

Licence 1

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

Licence 2

Mention	Parcours	Composante
Site de Grenoble		
MP : Mathématiques physique		
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
PC : physique chimie		
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
PSI : physique sciences de l'ingénieur		
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
PT: physique technologie		
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
BCPST : biologie, chimie, physique et sciences de la Terre		
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

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