



LICENCE PROFESSIONNELLE

LPRO METIERS DE L'INDUSTRIE - CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS
PARCOURS INDUSTRIALISATION PRODUIT PROCESS

LPRO METIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT
PARCOURS CONCEPTION ET SURVEILLANCE DES SYSTEMES HYDRAULIQUES

LPRO METIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT
PARCOURS PROSPECTION PROTECTION DES RESSOURCES SOUTERRAINES

LICENCE 3^e année

MENTION	PARCOURS
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	L3 ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE
GENIE CIVIL	L3 GENIE CIVIL
MECANIQUE	L3 MECANIQUE
	L3 GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE – MECANIQUE
	L3 PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE INTERNATIONAL – GRENOBLE
PHYSIQUE	L3 PHYSIQUE CHIMIE - GRENOBLE
	L3 PHYSIQUE – GRENOBLE
	L3 PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE INTERNATIONAL - GRENOBLE
	L3 PHYSIQUE ET MUSICOLOGIE – GRENOBLE
SCIENCES DE LA TERRE	L3 SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT

MASTER 1^e et 2^e année

MENTION	PARCOURS
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	M1 CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE
	M1 MICROELECTRONIQUE-INTEGRATION DES SYSTEMES TEMPS REELS EMBARQUES
	M1 ELECTRICAL ENGINEERING AND CONTROL SYSTEMS
	M2 EECS/COMPSEE
	M2 EECS/MISCIT
	M2 EECS/WICS
	M2 MICROELECTRONIQUE-INTEGRATION DES SYSTEMES TEMPS REELS EMBARQUES
GENIE CIVIL	M2 CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE
	M1 GENIE CIVIL
	M1 APPLIED MECHANICS
	M2 CONSTRUCTION DURABLE ET ENVIRONNEMENT
	M2 CONSTRUCTION, RISQUES ET MONTAGNE
	M2 GENIE CIVIL ET ARCHITECTURE
	M2 GEOMECHANICS, CIVIL ENGINEERING AND RISKS
M2 INGENIERIE URBAINE	
MECANIQUE	M1 APPLIED MECHANICS
	M1 GENIE MECANIQUE
	M1 SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE
	M2 ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS
	M2 GENIE MECANIQUE
	M2 SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE
	M2 TURBULENCES, METHODES ET APPLICATIONS
	M2 SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE
M2 TURBULENCES, METHODES ET APPLICATIONS	

Toutes les mentions de master sont co-accréditées avec Grenoble INP ; seuls les parcours portés par l'UFR PhITEM sont présentés ici.

Parcours en alternance

Parcours international
(partiellement ou totalement enseigné en anglais)

Tous les parcours sont ouverts à la formation continue



MASTER 1^e et 2^e année

MENTION	PARCOURS
NANO-SCIENCES ET NANO- TECHNOLOGIES	M1 NANOPHYSICS - QUANTUM PHYSICS
	M1 NANO-CHEMISTRY
	M1 SOFT MATTER AND BIOPHYSICS
	M2 INGENIERIE DES MICRO ET NANO-STRUCTURES
	M2 NANOBIOTECHNOLOGIES
	M2 NANOBIOTECHNOLOGY - EMM - NANO+
	M2 NANO-CHEMISTRY - EMM - NANO+
	M2 NANO-CHEMISTRY
	M2 NANO-PHYSICS
	M2 QUANTUM AND NANOSCALE ENGINEERING - EMM -NANO+
	M2 QUANTUM INFORMATION AND QUANTUM ENGINEERING
M2 SOFT NANO	
PHYSIQUE	M1 RECHERCHE FONDAMENTALE
	M1 RECHERCHE ET INNOVATION
	M2 ASTROPHYSIQUE
	M2 MATIERE QUANTIQUE
	M2 PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET COSMOLOGIE
	M2 PHYSIQUE MEDICALE RADIOPROTECTION DE L'HOMME ET DE L'ENVIRONNEMENT
	M2 TURBULENCES, METHODES ET APPLICATIONS
SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT	M1 GEORESSOURCES (GEORESOURCES)
	M1 SYSTÈME CLIMATIQUE : ATMOSPHERE, HYDROSPHERE, CRYOSPHERE
	M1 EARTH SYSTEM SCIENCES
	M1 GEOPHYSICS AND EARTH IMAGING
	M1 PARCORS HYDRORESSOURCES ET QUALITE DES MILIEUX
	M1 NATURAL GEOLOGICAL HAZARDS AND RISKS
	M2 SYSTÈME CLIMATIQUE : ATMOSPHERE, HYDROSPHERE, CRYOSPHERE
	M2 EARTH SYSTEM SCIENCES
	M2 GEOPHYSICS AND EARTH IMAGING
	M2 GEORESSOURCES (GEORESOURCES)
	M2 HYDRORESSOURCES ET QUALITE DES MILIEUX
M2 NATURAL GEOLOGICAL HAZARDS AND RISKS	
INGENIERIE NUCLEAIRE	M1 INGENIERIE NUCLEAIRE - VALENCE
	M2 ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES - VALENCE
	M2 GESTION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DES DECHETS RADIOACTIFS - VALENCE
	M2 SURETE NUCLEAIRE - VALENCE

AUTRES FORMATIONS

AUDITEURS LIBRES - PHITEM GRENOBLE

ACCUEIL ECHANGES INTERNATIONAUX - PHITEM GRENOBLE

CU OFFRE DE FORMATION

CERTIFICAT INGENIERIE SYSTÈME APPLIQUEE AU SPATIAL : INSTRUMENTATION SPATIALE ET DONNEES

MAGISTERE PHYSIQUE

Toutes les mentions de master sont co-accréditées avec Grenoble INP ; seuls les parcours portés par l'UFR PhITEM sont présentés ici.

Parcours en alternance

Parcours international
(partiellement ou totalement enseigné en anglais)

Tous les parcours sont ouverts à la formation continue