



LICENCE PROFESSIONNELLE

A LPRO METIERS DE L'INDUSTRIE - CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS
PARCOURS INDUSTRIALISATION PRODUIT PROCESS (IPP)

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

A PARCOURS PROSPECTION PROTECTION DES RESSOURCES SOUTERRAINES (PPRS)

LICENCE 3^e année

MENTION

PARCOURS

ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE		L3 ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE (EEA)
GENIE CIVIL		L3 GENIE CIVIL (GC)
MECANIQUE		L3 MECANIQUE
		L3 GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE – MECANIQUE (GMP)
		L3 PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE INTERNATIONAL – GRENoble
PHYSIQUE		L3 PHYSIQUE CHIMIE - GRENoble
		L3 PHYSIQUE – GRENoble
		L3 PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE INTERNATIONAL – GRENoble (PCMint)
		L3 PHYSIQUE ET MUSICOLOGIE – GRENoble
SCIENCES DE LA TERRE		L3 SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT (STE)

MASTER 1^e et 2^e année

MENTION

PARCOURS

ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	A	M1 CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE (CSEE)
	A	M2 CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE (CSEE)
	A	M1 MICROELECTRONIQUE-INTEGRATION DES SYSTEMES TEMPS REELS EMBARQUES (MISTRE)
	A	M2 MICROELECTRONIQUE-INTEGRATION DES SYSTEMES TEMPS REELS EMBARQUES (MISTRE)
		M1 ELECTRICAL ENGINEERING AND CONTROL SYSTEMS (EECS)
		M2 EECS/COMPUTATIONAL SCIENCES FOR ELECTRICAL ENGINEERING (COMPSEE) <i>non ouvert en 25/26</i>
		M2 EECS/MASTER IN SYSTEMS, CONTROL AND INFORMATION TECHNOLOGIES (MISCIT)
GENIE CIVIL		M2 EECS/WIRELESS INTEGRATED CIRCUITS AND SYSTEMS (WICS)
		M1 GENIE CIVIL (GC)
		M2 CONSTRUCTION DURABLE ET ENVIRONNEMENT (CDE)
		M2 CONSTRUCTION, RISQUES ET MONTAGNE (CRM) <i>non ouvert en 25/26</i>
		M2 GEOMECHANICS, CIVIL ENGINEERING AND RISKS (GCER)
MECANIQUE		M2 GENIE CIVIL ET ARCHITECTURE (GCA)
		M2 INGENIERIE URBAINE (IU)
		M1 APPLIED MECHANICS (AM)
		M2 ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS (EFM)
	A	M1 GENIE MECANIQUE (GM)
	A	M2 GENIE MECANIQUE (GM)
	A	M1 SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE (SIM)
A	M2 SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE (SIM)	
	M2 TURBULENCES, METHODES ET APPLICATIONS (TMA)	

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

A 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 NANO-CHEMISTRY
	M2 NANO-CHEMISTRY
	M1 NANOPHYSICS - QUANTUM PHYSICS
	M1 PHYSICS OF COMPLEX MATTER (PCM)
	M2 PHYSICS OF COMPLEX MATTER (PCM)
	M2 NANO-PHYSICS
	M2 NANOBIOTECHNOLOGIES
	M2 QUANTUM INFORMATION AND QUANTUM ENGINEERING (QIQE)
	M2 INGENIERIE DES MICRO ET NANO-STRUCTURES (IMN) <i>non ouvert en 25/26</i>
	M2 NANOBIOTECHNOLOGY - EMM - NANO+
	M2 NANO-CHEMISTRY - EMM - NANO+
	M2 QUANTUM AND NANOSCALE ENGINEERING - EMM -NANO+
PHYSIQUE	M1 RECHERCHE FONDAMENTALE (RF)
	M1 RECHERCHE ET INNOVATION (RI)
	M2 ASTROPHYSIQUE (ASTRO)
	M2 MATIERE QUANTIQUE (MQ)
	M2 PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET COSMOLOGIE (PSC)
	M2 PHYSIQUE MEDICALE RADIOPROTECTION DE L'HOMME ET DE L'ENVIRONNEMENT (PMRHE)
	M2 TURBULENCES, METHODES ET APPLICATIONS (TMA)
SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT	M2 EARTH SYSTEM SCIENCES (ESS)
	M2 EARTH SYSTEM SCIENCES (ESS)
	M1 GEORESSOURCES (GEORESSOURCES)
	M2 GEORESSOURCES (GEORESSOURCES)
	M1 GEOPHYSICS AND EARTH IMAGING (GAEI)
	M2 GEOPHYSICS AND EARTH IMAGING (GAEI)
	M1 HYDRORESSOURCES ET QUALITE DES MILIEUX (HQM)
	M2 HYDRORESSOURCES ET QUALITE DES MILIEUX (HQM)
	M1 NATURAL GEOLOGICAL HAZARDS AND RISKS (NGHR)
	M2 NATURAL GEOLOGICAL HAZARDS AND RISKS (NGHR)
	M1 SYSTÈME CLIMATIQUE : ATMOSPHERE, HYDROSPHERE, CRYOSPHERE (SCAHC)
M2 SYSTÈME CLIMATIQUE : ATMOSPHERE, HYDROSPHERE, CRYOSPHERE (SCAHC)	
INGENIERIE NUCLAIRE	M1 INGENIERIE NUCLEAIRE – VALENCE (IN)
	M2 ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES – VALENCE (ADIN)
	M2 GESTION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DES DECHETS RADIOACTIFS – VALENCE (GEDERA)
	M2 SURETE NUCLEAIRE – VALENCE (SN)

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