



**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<sup>e</sup> année**

**MENTION**

**PARCOURS**

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

**MASTER 1<sup>e</sup> et 2<sup>e</sup> année**

**MENTION**

**PARCOURS**

<b>ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE</b>	<b>A</b>	M1 CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE (CSEE)
	<b>A</b>	M2 CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE (CSEE)
	<b>A</b>	M1 MICROELECTRONIQUE-INTEGRATION DES SYSTEMES TEMPS REELS EMBARQUES (MISTRE)
	<b>A</b>	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)
<b>GENIE CIVIL</b>		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)
<b>MECANIQUE</b>		M2 GENIE CIVIL ET ARCHITECTURE (GCA)
		M2 INGENIERIE URBAINE (IU)
		M1 APPLIED MECHANICS (AM)
		M2 ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS (EFM)
		M1 GENIE MECANIQUE (GM)
	<b>A</b>	M2 GENIE MECANIQUE (GM)
		M1 SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE (SIM)
<b>A</b>	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<sup>e</sup> et 2<sup>e</sup> année

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

## 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