

FORMATIONS 2024/2025



LICENCE PROFESSIONNELLE

A 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

A PARCOURS CONCEPTION ET SURVEILLANCE DES SYSTEMES HYDRAULIQUES
A PARCOURS PROSPECTION PROTECTION DES RESSOURCES SOUTERRAINES

LICENCE 3è 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
	4	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° et 2° année

MENTION		PARCOURS
ELECTRONIQUE, ENERGIE	A	M1 CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE
		M1 MICROELECTRONIQUE-INTEGRATION DES SYSTEMES TEMPS REELS EMBARQUES
	4	M1 ELECTRICAL ENGINEERING AND CONTROL SYSTEMS
	#	M2 EECS/COMPSEE
ELECTRIQUE,	#	M2 EECS/MISCIT
AUTOMATIQUE	#	M2 EECS/WICS
	A	M2 MICROELECTRONIQUE-INTEGRATION DES SYSTEMES TEMPS REELS EMBARQUES
		M2 CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE
GENIE CIVIL		M1 GENIE CIVIL
	4	M1 APPLIED MECHANICS
		M2 CONSTRUCTION DURABLE ET ENVIRONNEMENT
		M2 CONSTRUCTION, RISQUES ET MONTAGNE
		M2 GENIE CIVIL ET ARCHITECTURE
	4	M2 GEOMECHANICS, CIVIL ENGINEERING AND RISKS
		M2 INGENIERIE URBAINE
	4	M1 APPLIED MECHANICS
		M1 GENIE MECANIQUE
		M1 SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE
	#	M2 ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS
MECANIQUE	A	M2 GENIE MECANIQUE
	A	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 international (partiellement ou totalement enseigné en anglais)

Tous les parcours sont ouverts à la formation continue



FORMATIONS 2024/2025



MASTER 1° et 2° année

MENTION		PARCOURS
		M1 NANOPHYSICS - QUANTUM PHYSICS
NANO-SCIENCES ET NANO- TECHNOLOGIES	4	M1 NANO-CHEMISTRY
	4	M1 SOFT MATTER AND BIOPHYSICS
	A	M2 INGENIERIE DES MICRO ET NANO-STRUCTURES
	4	M2 NANOBIOTECHNOLOGIES
		M2 NANOBIOTECHNOLOGY - EMM - NANO+
		M2 NANOCHEMISTRY - EMM - NANO+
	4	M2 NANO-CHEMISTRY
	4	M2 NANO-PHYSICS
		M2 QUANTUM AND NANOSCALE ENGINEERING - EMM -NANO+
	4	M2 QUANTUM INFORMATION AND QUANTUM ENGINEERING
	4	M2 SOFT NANO
		M1 RECHERCHE FONDAMENTALE
		M1 RECHERCHE ET INNOVATION
		M2 ASTROPHYSIQUE
PHYSIQUE		M2 MATIERE QUANTIQUE
		M2 PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET COSMOLOGIE
		M2 PHYSIQUE MEDICALE RADIOPROTECTION DE L'HOMME ET DE L'ENVIRONNEMENT
		M2 TURBULENCES, METHODES ET APPLICATIONS
		M1 GEORESSOURCES (GEORESOURCES)
		M1 SYSTÈME CLIMATIQUE : ATMOSPHERE, HYDROSPHERE, CRYOSPHERE
	4	M1 EARTH SYSTEM SCIENCES
	4	M1 GEOPHYSICS AND EARTH IMAGING
SCIENCES DE LA	-	M1 PARCORS HYDRORESSOURCES ET QUALITE DES MILIEUX
TERRE ET DES	4	M1 NATURAL GEOLOGICAL HAZARDS AND RISKS
PLANETES,	(Th	M2 SYSTÈME CLIMATIQUE : ATMOSPHERE, HYDROSPHERE, CRYOSPHERE
ENVIRONNEMENT	1	M2 EARTH SYSTEM SCIENCES
	4	M2 GEOPHYSICS AND EARTH IMAGING
		M2 GEORESSOURCES (GEORESOURCES)
		M2 HYDRORESSOURCES ET QUALITE DES MILIEUX
		M2 NATURAL GEOLOGICAL HAZARDS AND RISKS
INGENIERIE NUCLAIRE		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

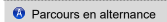
AUDITEURS LIBRES - PHITEM GRENOBLE

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 international (partiellement ou totalement enseigné en anglais)

Tous les parcours sont ouverts à la formation continue