

UFR PhITEM

Plusieurs campagnes de candidatures sont organisées sur l'application eCandidat en fonction des parcours, entre le 08 février 2018 et le 30 juin 2018, selon le calendrier suivant :

(les candidats hors Union Européenne dont le pays de résidence relève du dispositif " Etudes en France" ne sont pas concernés, vous devez candidater sur l'application "Etudes en France" uniquement)

Niveau	Formations	1ère campagne	2ème campagne
Licence Professionnelle	LP METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION DE PROD. INDUST. - IPP	du 15 mars 2018 au 30 juin 2018	Pas de 2ème campagne
	LP MPGE-CONCEPTION SURVEILLANCE DES SYSTEMES HYDRAULIQUES	du 01 mars 2018 au 30 juin 2018	
	LP MPGE - PROSPECTION PROTECTION RESSOURCES SOUTERRAINES	du 01 mars 2018 au 30 juin 2018	
Licence	L3 EEEA - ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	du 15 mars 2018 au 25 avril 2018	du 09 mai 2018 au 22 juin 2018
	L3 GENIE CIVIL PARCOURS GENIE CIVIL	du 15 mars 2018 au 25 avril 2018	du 09 mai 2018 au 22 juin 2018
	L3 MECANIQUE PARCOURS MECANIQUE	du 15 mars 2018 au 25 avril 2018	du 09 mai 2018 au 22 juin 2018
	L3 MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE	du 15 mars 2018 au 25 avril 2018	du 09 mai 2018 au 22 juin 2018
	L3 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE CHIMIE GRENOBLE	du 15 mars 2018 au 25 avril 2018	du 09 mai 2018 au 22 juin 2018
	L3 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE GRENOBLE	du 15 mars 2018 au 25 avril 2018	du 09 mai 2018 au 22 juin 2018
	L3 SC. TERRE - SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT	du 15 mars 2018 au 25 avril 2018	du 09 mai 2018 au 22 juin 2018
	L3 SC. TERRE - PHYSIQUE, SC.TERRE, ENVIRONNEMENT, MECANIQUE	du 15 mars 2018 au 25 avril 2018	du 09 mai 2018 au 22 juin 2018
Master Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	M1 EEEA - SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE	du 8 février 2018 au 15 juin 2018	Parcours non concernés par une 2ème campagne
	M1 EEEA - SYSTEMES ELECTRONIQUES	du 8 février 2018 au 15 juin 2018	
	M2 EEEA -MULTISCALE MULTIPHY. MODELING ELEC. ENGINEERING-PI	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	
	M2 EEEA - CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	
	M2 EEEA - MASTER IN SYST. CONTROL AND INFORMATION TECHNO.-PI	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	
	M2 EEEA-MICROELEC. INTEGRATION SYST. TPS REELS EMBARQUES	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	
	M2 EEEA - WIRELESS INTEGRATED CIRCUITS AND SYSTEMS - PI	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	

Niveau	Formations	1ère campagne	2ème campagne
Master Génie civil (GC)	M1 GENIE CIVIL PARCOURS GENIE CIVIL	du 1er mars 2018 au 30 avril 2018	Parcours non concernés par une 2ème campagne
	M1 GENIE CIVIL PARCOURS APPLIED MECHANICS - PI	du 8 février 2018 au 15 juin 2018	
	M2 GENIE CIVIL PARCOURS INGENIERIE URBAINE	du 1er mars 2018 au 30 avril 2018	
	M2 GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE ET ENVIRONNEMENT	du 1er mars 2018 au 30 avril 2018	
	M2 GENIE CIVIL - CONSTRUCTION, RISQUES ET MONTAGNE	du 1er mars 2018 au 30 avril 2018	
	M2 GENIE CIVIL - GEOMECHANICS, CIVIL ENGINEERING RISKS - PI	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	
Master Mécanique	M1 MECANIQUE PARCOURS MECANIQUE ET INGENIERIE	du 8 février 2018 au 15 juin 2018	
	M1 MECANIQUE PARCOURS APPLIED MECHANICS - PI	du 8 février 2018 au 15 juin 2018	
	M2 MECANIQUE-SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	
	M2 MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	
	M2 MECANIQUE PARCOURS ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS - PI	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	
Master Nanosciences, Nanotechnologies	M1 NANOSC. NANOTECH. PARCOURS NANO-CHEMISTRY - PI	du 8 février 2018 au 15 juin 2018	
	M1 NANOSC. NANOTECH. PARCOURS NANO-BIOSCIENCES - PI	du 8 février 2018 au 15 juin 2018	
	M1 NANOSC. NANOTECH. - NANO-PHYSICS - PI	du 8 février 2018 au 15 juin 2018	
	M1 NANOSC. NANOTECH. - RESEARCH INTENSIVE TRACK - PI	du 8 février 2018 au 15 juin 2018	
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-CHEMISTRY - PI	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-PHYSICS - PI	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-BIOSCIENCES - PI	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	
	M2 NANOSC. NANOTECH.-INGENIERIE DES MICRO NANO STRUCTURES	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	

Niveau	Formations	1ère campagne	2ème campagne
Master Physique	M1 PHYSIQUE PARCOURS RECHERCHE FONDAMENTALE	du 02 mai 2018 au 15 juin 2018	Parcours non concernés par une 2ème campagne
	M1 PHYSIQUE PARCOURS RECHERCHE ET INNOVATION	du 02 mai 2018 au 15 juin 2018	
	M2 PHYSIQUE PARCOURS ASTROPHYSIQUE	du 02 mai 2018 au 30 juin 2018	
	M2 PHYSIQUE - COMPLEX MATTER LIVING MATTER - PI	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	
	M2 PHYSIQUE PARCOURS MATIERE QUANTIQUE	du 02 mai 2018 au 30 juin 2018	
	M2 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET COSMOLOGIE	du 02 mai 2018 au 30 juin 2018	
	M2 PHYSIQUE PARCOURS NANOPHYSIQUE	du 02 mai 2018 au 30 juin 2018	
	M2 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE MEDICALE	du 02 mai 2018 au 30 juin 2018	
	M2 PHYSIQUE - TECHNIQUE DE COMMERCIALISATION EN OPTIQUE-PI	du 02 mai 2018 au 30 juin 2018	
Master Sciences de la terre et des planètes, environnement (STPE)	M1 STPE PARCOURS GEODYNAMIQUE	du 1er mars 2018 au 15 juin 2018	
	M1 STPE PARCOURS GEORESSOURCES	du 1er mars 2018 au 15 juin 2018	
	M1 STPE PARCOURS GEORISQUES	du 1er mars 2018 au 15 juin 2018	
	M1 STPE PARCOURS GEOPHYSIQUE	du 1er mars 2018 au 15 juin 2018	
	M1 STPE PARCOURS HYDRORESSOURCES	du 1er mars 2018 au 15 juin 2018	
	M1 STPE PARCOURS ATMOSPHERE-CLIMAT-SURFACES CONTINENTALES	du 1er mars 2018 au 15 juin 2018	
	M2 STPE PARCOURS GEODYNAMIQUE	du 1er mars 2018 au 30 juin 2018	
	M2 STPE PARCOURS GEORESSOURCES	du 1er mars 2018 au 30 juin 2018	
	M2 STPE PARCOURS GEORISQUES	du 1er mars 2018 au 30 juin 2018	
	M2 STPE PARCOURS GEOPHYSIQUE	du 1er mars 2018 au 30 juin 2018	
	M2 STPE PARCOURS HYDRORESSOURCES	du 1er mars 2018 au 30 juin 2018	
	M2 STPE PARCOURS ATMOSPHERE-CLIMAT - SURFACES CONTINENTALES	du 1er mars 2018 au 30 juin 2018	
Master Ingénierie Nucléaire	M1 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS INGENIERIE NUCLEAIRE	du 8 février 2018 au 15 juin 2018	
	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	
	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS GESTION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DES DECHETS RADIOACTIFS	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	
	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS SÛRETE NUCLEAIRE	du 8 février 2018 au 30 juin 2018	