

UFR PhITEM

Les campagnes de candidatures des Licences Professionnelles et Masters sont organisées sur l'application E-Candidat en fonction des parcours, selon le calendrier suivant :

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

Niveau	Formations	Campagne
Licence Professionnelle	LP METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION DE PROD. INDUST. - IPP	du 1er mars au 30 juin 2020
	LP MPGE-CONCEPTION SURVEILLANCE DES SYSTEMES HYDRAULIQUES	du 1er mars au 30 juin 2020
	LP MPGE - PROSPECTION PROTECTION RESSOURCES SOUTERRAINES	du 1er mars au 30 juin 2020
Master Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	M1 EEEA - SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE	du 1er mars au 14 juin 2020
	M1 EEEA - SYSTEMES ELECTRONIQUES	du 1er mars au 14 juin 2020
	M2 EEEA -MULTISCALE MULTIPHY. MODELING ELEC. ENGINEERING-PI	du 1er mars au 14 juin 2020
	M2 EEEA - CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE	du 1er mars au 14 juin 2020
	M2 EEEA - MASTER IN SYST. CONTROL AND INFORMATION TECHNO.-PI	du 10 février au 14 juin 2020
	M2 EEEA-MICROELEC. INTEGRATION SYST. TPS REELS EMBARQUES	du 1er mars au 14 juin 2020
	M2 EEEA - WIRELESS INTEGRATED CIRCUITS AND SYSTEMS - PI	du 1er mars au 14 juin 2020

Niveau	Formations	Campagne
Master Génie civil (GC)	M1 GENIE CIVIL PARCOURS GENIE CIVIL	du 2 mars au 30 avril 2020
	M1 GENIE CIVIL PARCOURS APPLIED MECHANICS - PI	du 10 février au 14 juin 2020
	M2 GENIE CIVIL PARCOURS INGENIERIE URBAINE	du 2 mars au 30 avril 2020
	M2 GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE ET ENVIRONNEMENT	du 2 mars au 30 avril 2020
	M2 GENIE CIVIL - CONSTRUCTION, RISQUES ET MONTAGNE	du 2 mars au 30 avril 2020
	M2 GENIE CIVIL - GEOMECHANICS, CIVIL ENGINEERING RISKS - PI	du 10 février au 30 juin 2020
Master Mécanique	M1 MECANIQUE PARCOURS SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE	du 10 février au 14 juin 2020
	M1 MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE	du 10 février au 14 juin 2020
	M1 MECANIQUE PARCOURS APPLIED MECHANICS - PI	du 10 février au 14 juin 2020
	M2 MECANIQUE-SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE	du 10 février au 30 juin 2020
	M2 MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE	du 10 février au 30 juin 2020
	M2 MECANIQUE PARCOURS ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS - PI	du 10 février au 30 juin 2020
Master Nanosciences, Nanotechnologies	M1 NANOSC. NANOTECH. PARCOURS NANO-CHEMISTRY - PI	du 10 février au 14 juin 2020
	M1 NANOSC. NANOTECH. PARCOURS NANO-BIOSCIENCES - PI	du 10 février au 14 juin 2020
	M1 NANOSC. NANOTECH. - NANO-PHYSICS - PI	du 10 février au 14 juin 2020
	M1 NANOSC. NANOTECH. - RESEARCH INTENSIVE TRACK - PI	du 10 février au 14 juin 2020
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-CHEMISTRY - PI	du 10 février au 30 juin 2020
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-PHYSICS - PI	du 10 février au 30 juin 2020
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-BIOSCIENCES - PI	du 10 février au 30 juin 2020
	M2 NANOSC.NANOTECH.-INGENIERIE DES MICRO NANO STRUCTURES	du 10 février au 30 juin 2020

Niveau	Formations	Campagne
Master Physique	M1 PHYSIQUE PARCOURS RECHERCHE FONDAMENTALE	du 16 mars au 14 juin 2020
	M1 PHYSIQUE PARCOURS RECHERCHE ET INNOVATION	du 16 mars au 14 juin 2020
	M2 PHYSIQUE PARCOURS ASTROPHYSIQUE	du 2 mai au 14 juin 2020
	M2 PHYSIQUE - COMPLEX MATTER LIVING MATTER - PI	du 10 février au 14 juin 2020
	M2 PHYSIQUE PARCOURS MATIERE QUANTIQUE	du 2 mai au 14 juin 2020
	M2 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET COSMOLOGIE	du 2 mai au 14 juin 2020
	M2 PHYSIQUE PARCOURS NANOPHYSIQUE	du 10 février au 14 juin 2020
	M2 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE MEDICALE	du 10 février au 14 juin 2020
	M2 PHYSIQUE PARCOURS RADIOPROTECTION	du 10 février au 14 juin 2020
	M2 PHYSIQUE - TECHNIQUE DE COMMERCIALISATION EN OPTIQUE-PI	du 10 février au 14 juin 2020
Master Sciences de la terre et des planètes, environnement (STPE)	M1 STPE PARCOURS GEODYNAMIQUE	du 10 février au 14 juin 2020
	M1 STPE PARCOURS GEORESSOURCES	du 10 février au 14 juin 2020
	M1 STPE PARCOURS GEORISQUES	du 10 février au 14 juin 2020
	M1 STPE PARCOURS GEOPHYSIQUE	du 10 février au 14 juin 2020
	M1 STPE PARCOURS HYDRORESSOURCES	du 10 février au 14 juin 2020
	M1 STPE PARCOURS ATMOSPHERE-CLIMAT-SURFACES CONTINENTALES	du 10 février au 14 juin 2020
	M2 STPE PARCOURS GEODYNAMIQUE	du 1er mars au 30 juin 2020
	M2 STPE PARCOURS GEORESSOURCES	du 1er mars au 30 juin 2020
	M2 STPE PARCOURS GEORISQUES	du 1er mars au 30 juin 2020
	M2 STPE PARCOURS GEOPHYSIQUE	du 1er mars au 30 juin 2020
	M2 STPE PARCOURS HYDRORESSOURCES	du 1er mars au 30 juin 2020
	M2 STPE PARCOURS ATMOSPHERE-CLIMAT - SURFACES CONTINENTALES	du 1er mars au 30 juin 2020

Niveau	Formations	Campagne
Master Ingénierie Nucléaire	M1 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS INGENIERIE NUCLEAIRE	du 10 février au 14 juin 2020
	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES	du 10 février au 30 juin 2020
	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS GESTION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DES DECHETS RADIOACTIFS	du 10 février au 30 juin 2020
	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS SÛRETE NUCLEAIRE	du 10 février au 30 juin 2020