

UFR PhITEM

Une campagne complémentaire de candidatures des Licences Professionnelles et Masters est organisée sur l'application E-Candidat pour certains parcours, selon le calendrier suivant :

Niveau	Formations	Campagne complémentaire
Licence Professionnelle	LP METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION DE PROD. INDUST. - IPP	du 24 au 27 Août
	LP MPGE-CONCEPTION SURVEILLANCE DES SYSTEMES HYDRAULIQUES	du 24 au 27 Août
	LP MPGE - PROSPECTION PROTECTION RESSOURCES SOUTERRAINES	du 24 au 27 Août
Master Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	M1 EEEA - SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE	pas de campagne complémentaire
	M1 EEEA - SYSTEMES ELECTRONIQUES	pas de campagne complémentaire
	M2 EEEA -MULTISCALE MULTIPHY. MODELING ELEC. ENGINEERING-PI	pas de campagne complémentaire
	M2 EEEA - CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE	pas de campagne complémentaire
	M2 EEEA - MASTER IN SYST. CONTROL AND INFORMATION TECHNO.-PI	du 24 au 27 Août
	M2 EEEA-MICROELEC. INTEGRATION SYST. TPS REELS EMBARQUES	du 24 au 27 Août
	M2 EEEA - WIRELESS INTEGRATED CIRCUITS AND SYSTEMS - PI	du 24 au 27 Août

Niveau	Formations	Campagne complémentaire
Master Génie civil (GC)	M1 GENIE CIVIL PARCOURS GENIE CIVIL	pas de campagne complémentaire
	M1 GENIE CIVIL PARCOURS APPLIED MECHANICS - PI	pas de campagne complémentaire
	M2 GENIE CIVIL PARCOURS INGENIERIE URBAINE	du 24 au 27 Août
	M2 GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE ET ENVIRONNEMENT	du 24 au 27 Août
	M2 GENIE CIVIL - CONSTRUCTION, RISQUES ET MONTAGNE	du 24 au 27 Août
	M2 GENIE CIVIL - GEOMECHANICS, CIVIL ENGINEERING RISKS - PI	du 24 au 27 Août
Master Mécanique	M1 MECANIQUE PARCOURS SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE	pas de campagne complémentaire
	M1 MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE	pas de campagne complémentaire
	M1 MECANIQUE PARCOURS APPLIED MECHANICS - PI	pas de campagne complémentaire
	M2 MECANIQUE-SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE	du 24 au 27 Août
	M2 MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE	du 24 au 27 Août
	M2 MECANIQUE PARCOURS ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS - PI	du 24 au 27 Août
Master Nanosciences, Nanotechnologies	M1 NANOSC. NANOTECH. PARCOURS NANO-CHEMISTRY - PI	du 24 au 27 Août
	M1 NANOSC. NANOTECH. PARCOURS NANO-BIOSCIENCES - PI	du 24 au 27 Août
	M1 NANOSC. NANOTECH. - NANO-PHYSICS - PI	du 24 au 27 Août
	M1 NANOSC. NANOTECH. - RESEARCH INTENSIVE TRACK - PI	pas de campagne complémentaire
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-CHEMISTRY - PI	du 24 au 27 Août
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-PHYSICS - PI	du 24 au 27 Août
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-BIOSCIENCES - PI	du 24 au 27 Août
	M2 NANOSC.NANOTECH.-INGENIERIE DES MICRO NANO STRUCTURES	pas de campagne complémentaire

Niveau	Formations	Campagne complémentaire
Master Physique	M1 PHYSIQUE PARCOURS RECHERCHE FONDAMENTALE	pas de campagne complémentaire
	M1 PHYSIQUE PARCOURS RECHERCHE ET INNOVATION	pas de campagne complémentaire
	M2 PHYSIQUE PARCOURS ASTROPHYSIQUE	du 24 au 27 Août
	M2 PHYSIQUE - COMPLEX MATTER LIVING MATTER - PI	du 24 au 27 Août
	M2 PHYSIQUE PARCOURS MATIERE QUANTIQUE	du 24 au 27 Août
	M2 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET COSMOLOGIE	du 24 au 27 Août
	M2 PHYSIQUE PARCOURS NANOPHYSIQUE	du 24 au 27 Août
	M2 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE MEDICALE	pas de campagne complémentaire
	M2 PHYSIQUE PARCOURS RADIOPROTECTION	du 24 au 27 Août
	M2 PHYSIQUE - TECHNIQUE DE COMMERCIALISATION EN OPTIQUE-PI	pas de campagne complémentaire
Master Sciences de la terre et des planètes, environnement (STPE)	M1 STPE PARCOURS GEODYNAMIQUE	du 24 au 27 Août
	M1 STPE PARCOURS GEORESSOURCES	du 24 au 27 Août
	M1 STPE PARCOURS GEORISQUES	du 24 au 27 Août
	M1 STPE PARCOURS GEOPHYSIQUE	du 24 au 27 Août
	M1 STPE PARCOURS HYDRORESSOURCES	du 24 au 27 Août
	M1 STPE PARCOURS ATMOSPHERE-CLIMAT-SURFACES CONTINENTALES	du 24 au 27 Août
	M2 STPE PARCOURS GEODYNAMIQUE	du 24 au 27 Août
	M2 STPE PARCOURS GEORESSOURCES	du 24 au 27 Août
	M2 STPE PARCOURS GEORISQUES	du 24 au 27 Août
	M2 STPE PARCOURS GEOPHYSIQUE	du 24 au 27 Août
	M2 STPE PARCOURS HYDRORESSOURCES	du 24 au 27 Août
	M2 STPE PARCOURS ATMOSPHERE-CLIMAT - SURFACES CONTINENTALES	pas de campagne complémentaire
	M1 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS INGENIERIE NUCLEAIRE	pas de campagne complémentaire

Niveau	Formations	Campagne complémentaire
Master Ingénierie Nucléaire	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES	pas de campagne complémentaire
	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS GESTION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DES DECHETS RADIOACTIFS	pas de campagne complémentaire
	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS SÛRETE NUCLEAIRE	pas de campagne complémentaire