

## UFR PhITEM

**Une campagne complémentaire de candidatures est organisée sur l'application eCandidat pour certains parcours selon le calendrier suivant :**

Niveau	Formations	Campagne complémentaire
<b>Licence Professionnelle</b>	LP METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION DE PROD. INDUST. - IPP	du 26 au 30 août
	LP MPGE-CONCEPTION SURVEILLANCE DES SYSTEMES HYDRAULIQUES	du 26 au 30 août
	LP MPGE - PROSPECTION PROTECTION RESSOURCES SOUTERRAINES	du 26 au 30 août
<b>Licence</b>	L3 EEEA - ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	du 19 au 23 août
	L3 GENIE CIVIL PARCOURS GENIE CIVIL	pas de campagne complémentaire
	L3 MECANIQUE PARCOURS MECANIQUE	du 19 au 23 août
	L3 MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE	pas de campagne complémentaire
	L3 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE CHIMIE GRENOBLE	du 19 au 23 août
	L3 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE GRENOBLE	du 19 au 23 août
	L3 SC. TERRE - SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT	du 19 au 23 août
	L3 SC. TERRE - PHYSIQUE, SC.TERRE, ENVIRONNEMENT, MECANIQUE	du 19 au 23 août
<b>Master Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)</b>	M1 EEEA - SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE	pas de campagne complémentaire
	M1 EEEA - SYSTEMES ELECTRONIQUES	pas de campagne complémentaire
	M2 EEEA - CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE	du 26 au 30 août
	M2 EEEA - MASTER IN SYST. CONTROL AND INFORMATION TECHNO.-PI	du 26 au 30 août
	M2 EEEA-MICROELEC. INTEGRATION SYST. TPS REELS EMBARQUES	du 26 au 30 août
	M2 EEEA - WIRELESS INTEGRATED CIRCUITS AND SYSTEMS - PI	pas de campagne complémentaire

Niveau	Formations	Campagne complémentaire
<b>Master Génie civil (GC)</b>	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	pas de campagne complémentaire
	M2 GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE ET ENVIRONNEMENT	pas de campagne complémentaire
	M2 GENIE CIVIL - CONSTRUCTION, RISQUES ET MONTAGNE	pas de campagne complémentaire
	M2 GENIE CIVIL - GEOMECHANICS, CIVIL ENGINEERING RISKS - PI	pas de campagne complémentaire
<b>Master Mécanique</b>	M1 MECANIQUE PARCOURS SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE	du 26 au 30 août
	M1 MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE	du 26 au 30 août
	M1 MECANIQUE PARCOURS APPLIED MECHANICS - PI	pas de campagne complémentaire
	M2 MECANIQUE-SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE	pas de campagne complémentaire
	M2 MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE	du 26 au 30 août
	M2 MECANIQUE PARCOURS ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS - PI	du 26 au 30 août
<b>Master Nanosciences, Nanotechnologies</b>	M1 NANOSC. NANOTECH. PARCOURS NANO-CHEMISTRY - PI	du 26 au 30 août
	M1 NANOSC. NANOTECH. PARCOURS NANO-BIOSCIENCES - PI	du 26 au 30 août
	M1 NANOSC. NANOTECH. - NANO-PHYSICS - PI	du 26 au 30 août
	M1 NANOSC. NANOTECH. - RESEARCH INTENSIVE TRACK - PI	du 26 au 30 août
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-CHEMISTRY - PI	du 26 au 30 août
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-PHYSICS - PI	du 26 au 30 août
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-BIOSCIENCES - PI	du 26 au 30 août
	M2 NANOSC.NANOTECH.-INGENIERIE DES MICRO NANO STRUCTURES	pas de campagne complémentaire

Niveau	Formations	Campagne complémentaire
<b>Master Physique</b>	M1 PHYSIQUE PARCOURS RECHERCHE FONDAMENTALE	du 26 au 30 août
	M1 PHYSIQUE PARCOURS RECHERCHE ET INNOVATION	du 26 au 30 août
	M2 PHYSIQUE PARCOURS ASTROPHYSIQUE	du 26 au 30 août
	M2 PHYSIQUE - COMPLEX MATTER LIVING MATTER - PI	du 26 au 30 août
	M2 PHYSIQUE PARCOURS MATIERE QUANTIQUE	du 26 au 30 août
	M2 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET COSMOLOGIE	du 26 au 30 août
	M2 PHYSIQUE PARCOURS NANOPHYSIQUE	du 26 au 30 août
	M2 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE MEDICALE	du 26 au 30 août
	M2 PHYSIQUE PARCOURS RADIOPROTECTION	du 26 au 30 août
	M2 PHYSIQUE - TECHNIQUE DE COMMERCIALISATION EN OPTIQUE-PI	pas de campagne complémentaire
<b>Master Sciences de la terre et des planètes, environnement (STPE)</b>	M1 STPE PARCOURS GEODYNAMIQUE	du 26 au 30 août
	M1 STPE PARCOURS GEORESSOURCES	pas de campagne complémentaire
	M1 STPE PARCOURS GEORISQUES	du 26 au 30 août
	M1 STPE PARCOURS GEOPHYSIQUE	du 26 au 30 août
	M1 STPE PARCOURS HYDRORESSOURCES	du 26 au 30 août
	M1 STPE PARCOURS ATMOSPHERE-CLIMAT-SURFACES CONTINENTALES	pas de campagne complémentaire
	M2 STPE PARCOURS GEODYNAMIQUE	du 26 au 30 août
	M2 STPE PARCOURS GEORESSOURCES	du 26 au 30 août
	M2 STPE PARCOURS GEORISQUES	du 26 au 30 août
	M2 STPE PARCOURS GEOPHYSIQUE	du 26 au 30 août
	M2 STPE PARCOURS HYDRORESSOURCES	du 26 au 30 août
	M2 STPE PARCOURS ATMOSPHERE-CLIMAT - SURFACES CONTINENTALES	pas de campagne complémentaire

Niveau	Formations	Campagne complémentaire
<b>Master Ingénierie Nucléaire</b>	M1 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS INGENIERIE NUCLEAIRE	pas de campagne complémentaire
	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES	pas de campagne complémentaire
	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS GESTION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DES DECHETS RADIOACTIFS	du 26 au 30 août
	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS SÛRETE NUCLEAIRE	pas de campagne complémentaire