

Les campagnes complémentaires des Masters 2ème année pour 2024/2025 sont organisées sur l'application E-Candidat en fonction des parcours, selon le calendrier suivant :

(les candidats hors Union Européenne dont le pays de résidence relève du dispositif "Etudes en France" ne sont pas concernés par cette application)

JE CANDIDATE (PLATEFORME E-CANDIDAT)

NIVEAU	FORMATION	CAMPAGNE
Master Electronique, Energie électrique, Automatique (EEA)	M2 EEEA - CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE	Pas de campagne complémentaire
	M2 EEEA-MICROELEC. INTEGRATION SYST. TPS REELS ET EMBARQUES	Pas de campagne complémentaire
	M2 EEEA - ELECTRICAL ENGINEERING AND CONTROL SYSTEM - Master In Systems, Control and Information Technologies PI	Pas de campagne complémentaire
	M2 EEEA - ELECTRICAL ENGINEERING AND CONTROL SYSTEM - Wireless Integrated Circuits And Systems PI	du 22 au 26 Août 2024
	M2 EEEA - ELECTRICAL ENGINEERING AND CONTROL SYSTEM - Computational Sciences for Electrical Engineering PI	Pas de campagne complémentaire
Master Génie Civil (GC)	M2 GENIE CIVIL PARCOURS GENIE CIVIL ET ARCHITECTURE	du 22 au 26 Août 2024
	M2 GENIE CIVIL PARCOURS INGENIERIE URBAINE	du 22 au 26 Août 2024
	M2 GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE ET ENVIRONNEMENT	du 22 au 26 Août 2024
	M2 GENIE CIVIL - CONSTRUCTION, RISQUES ET MONTAGNE	Pas de campagne complémentaire
	M2 GENIE CIVIL - GEOMECHANICS, CIVIL ENGINEERING RISKS - PI	du 22 au 26 Août 2024
Master Mécanique	M2 MECANIQUE PARCOURS TURBULENCES : METHODES ET APPLICATIONS	du 22 au 26 Août 2024
	M2 MECANIQUE-SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE	Pas de campagne complémentaire
	M2 MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE	Pas de campagne complémentaire
	M2 MECANIQUE PARCOURS ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS - PI	du 22 au 26 Août 2024
Master Nanosciences, Nanotechnologies	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-CHEMISTRY - PI	Pas de campagne complémentaire
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-PHYSICS - PI	du 22 au 26 Août 2024
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANOBIOLOGIES - PI	du 22 au 26 Août 2024
	M2 NANOSC. NANOTECH. - SOFT NANO - PI	du 22 au 26 Août 2024
	M2 NANOSC. NANOTECH. - QUANTUM INFORMATION AND QUANTUM ENGINEERING - PI	du 22 au 26 Août 2024
	M2 NANOSC.NANOTECH.-INGENIERIE DES MICRO NANO STRUCTURES	Pas de campagne complémentaire
Master Physique	M2 PHYSIQUE PARCOURS TURBULENCES : METHODES ET APPLICATIONS	du 22 au 26 Août 2024
	M2 PHYSIQUE PARCOURS ASTROPHYSIQUE	Pas de campagne complémentaire
	M2 PHYSIQUE PARCOURS MATIERE QUANTIQUE	Pas de campagne complémentaire
	M2 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET COSMOLOGIE	Pas de campagne complémentaire
	M2 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE MEDICALE/RADIOPROTECTION DE L'HOMME ET DE L'ENVIRONNEMENT	du 22 au 26 Août 2024
Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE)	M2 STPE PARCOURS GEORESSOURCES	du 22 au 26 Août 2024
	M2 STPE PARCOURS HYDRORESSOURCES ET QUALITE DES MILIEUX	Pas de campagne complémentaire
	M2 STPE PARCOURS GEOPHYSICS EN EARTH IMAGING PI	Pas de campagne complémentaire
	M2 STPE PARCOURS NATURAL GEOLOGICAL HAZARDS AND RISKS PI	Pas de campagne complémentaire
	M2 STPE PARCOURS SYSTÈME CLIMATIQUE : ATMOSPHERE, HYDROSPHERE, CRYOSPHERE	Pas de campagne complémentaire
	M2 STPE PARCOURS EARTH SYSTÈME SCIENCES PI	Pas de campagne complémentaire
Master Ingénierie Nucléaire (IN)	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