

La campagne de candidatures des Masters 2ème année pour 2025/2026 est organisée 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)

NIVEAU	FORMATION	CAMPAGNE
Master Electronique, Energie électrique, Automatique (EEA)	M2 EEEA - CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE	du 3 mars au 27 juin 2025
	M2 EEEA-MICROELEC. INTEGRATION SYST. TPS REELS ET EMBARQUES	du 3 mars au 27 juin 2025
	M2 EEEA - ELECTRICAL ENGINEERING AND CONTROL SYSTEM - Master In Systems, Control and Information Technologies PI	du 3 mars au 27 juin 2025
	M2 EEEA - ELECTRICAL ENGINEERING AND CONTROL SYSTEM - Wireless Integrated Circuits And Systems PI	du 3 mars au 27 juin 2025
	M2 EEEA - ELECTRICAL ENGINEERING AND CONTROL SYSTEM - Computational Sciences for Electrical Engineering PI	du 3 mars au 27 juin 2025
Master Génie Civil (GC)	M2 GENIE CIVIL PARCOURS GENIE CIVIL ET ARCHITECTURE	du 3 mars au 2 mai 2025
	M2 GENIE CIVIL PARCOURS INGENIERIE URBAINE	du 3 mars au 2 mai 2025
	M2 GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE ET ENVIRONNEMENT	du 3 mars au 2 mai 2025
	M2 GENIE CIVIL - CONSTRUCTION RISQUE ET MONTAGNE	du 3 mars au 2 mai 2025
	M2 GENIE CIVIL - GEOMECHANICS, CIVIL ENGINEERING RISKS - PI	du 18 février au 30 juin 2025
Master Mécanique	M2 MECANIQUE PARCOURS TURBULENCES : METHODES ET APPLICATIONS	du 18 février au 13 juin 2025
	M2 MECANIQUE-SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE	du 18 février au 13 juin 2025
	M2 MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE	du 18 février au 13 juin 2025
	M2 MECANIQUE PARCOURS ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS - PI	du 18 février au 13 juin 2025
Master Nanosciences, Nanotechnologies	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-CHEMISTRY - PI	du 3 mars au 30 juin 2025
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANO-PHYSICS - PI	du 3 mars au 30 juin 2025
	M2 NANOSC. NANOTECH. - NANOBIOLOGIES - PI	du 3 mars au 30 juin 2025
	M2 NANOSC. NANOTECH. - PHYSICS OF COMPLEX MATTER - PI	du 3 mars au 30 juin 2025
	M2 NANOSC. NANOTECH. - QUANTUM INFORMATION AND QUANTUM ENGINEERING - PI	du 3 mars au 30 juin 2025
	M2 NANOSC. NANOTECH.-INGENIERIE DES MICRO NANO STRUCTURES	du 3 mars au 30 juin 2025
Master Physique	M2 PHYSIQUE PARCOURS TURBULENCES : METHODES ET APPLICATIONS	du 3 mars au 30 juin 2025
	M2 PHYSIQUE PARCOURS ASTROPHYSIQUE	du 14 avril au 30 juin 2025
	M2 PHYSIQUE PARCOURS MATIERE QUANTIQUE	du 14 avril au 30 juin 2025
	M2 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET COSMOLOGIE	du 14 avril au 30 juin 2025
	M2 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE MEDICALE/RADIOPROTECTION DE L'HOMME ET DE L'ENVIRONNEMENT	du 1er avril au 30 juin 2025
Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE)	M2 STPE PARCOURS GEORESSOURCES	du 3 mars au 30 juin 2025
	M2 STPE PARCOURS HYDRORESSOURCES ET QUALITE DES MILIEUX	du 3 mars au 30 juin 2025
	M2 STPE PARCOURS GEOPHYSICS EN EARTH IMAGING PI	du 3 mars au 30 juin 2025
	M2 STPE PARCOURS NATURAL GEOLOGICAL HAZARDS AND RISKS PI	du 3 mars au 30 juin 2025
	M2 STPE PARCOURS SYSTÈME CLIMATIQUE : ATMOSPHERE, HYDROSPHERE, CRYOSPHERE	du 3 mars au 30 juin 2025
	M2 STPE PARCOURS EARTH SYSTÈME SCIENCES PI	du 3 mars au 30 juin 2025
Master Ingénierie Nucléaire (IN)	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES	du 18 février au 27 juin 2025
	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS GESTION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DES DECHETS RADIOACTIFS	du 18 février au 27 juin 2025
	M2 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS SÛRETE NUCLEAIRE	du 18 février au 27 juin 2025

JE CANDIDATE (PLATEFORME E-CANDIDAT)