## UFR PhITEM

Une campagne complémentaire de candidatures 2025/2026

pour certains

## parcours de Masters 2ème année est organisée sur l'application E-Candidat selon le calendrier suivant :

NIVEAU	FORMATION	CAMPAGNE
Master 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	Pas de campagne complémentaire
	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	Pas de campagne complémentaire
	M2 GENIE CIVIL PARCOURS INGENIERIE URBAINE	Pas de campagne complémentaire
	M2 GENIE CIVIL - CONSTRUCTION RISQUES ET MONTAGNE	Pas de campagne complémentaire
	M2 GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE ET ENVIRONNEMENT	Pas de campagne complémentaire
	M2 GENIE CIVIL - GEOMECHANICS, CIVIL ENGINEERING RISKS - PI	du 20 au 25 Août 2025
Master Mécanique	M2 MECANIQUE PARCOURS TURBULENCES : METHODES ET APPLICATIONS	du 20 au 25 Août 2025
	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 20 au 25 Août 2025
	M2 NANOSC. NANOTECH NANO-CHEMISTRY - PI	Pas de campagne complémentaire
	M2 NANOSC. NANOTECH NANO-PHYSICS - PI	du 20 au 25 Août 2025
Master Nano	M2 NANOSC. NANOTECH NANOBIOTECHNOLOGIES - PI	Pas de campagne complémentaire
	M2 NANOSC. NANOTECH PHYSICS OF COMPLEX MATTER - PI	du 20 au 25 Août 2025

	M2 NANOSC. NANOTECH QUANTUM INFORMATION AND QUANTUM ENGINEERING - PI	du 20 au 25 Août 2025
	M2 NANOSC.NANOTECHINGENIERIE DES MICRO NANO STRUCTURES	Pas de campagne complémentaire
Master Physique	M2 PHYSIQUE PARCOURS TURBULENCES : METHODES ET APPLICATIONS	du 20 au 25 Août 2025
	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	Pas de campagne complémentaire
Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE)	M2 STPE PARCOURS GEORESSOURCES	Pas de campagne complémentaire
	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