

UFR PhITEM

Les campagnes de candidatures des masters 1ère année pour 2023/2024 sont organisées sur la nouvelle plateforme "MonMaster" ou sur E-Candidat en fonction du parcours et 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 ces plateformes)

NIVEAU	FORMATION	CAMPAGNE	PLATEFORMES DE CANDIDATURES
Master Electronique, Energie électrique, Automatique (EEA)	M1 EEEA - CONCEPTION DES SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
	M1 EEEA - ELECTRICAL ENGINEERING AND CONTROL SYSTEM - PI	du 21 février au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (Plateforme E-candidat)
	M1 EEEA-MICROELEC. INTEGRATION SYST. TPS REELS ET EMBARQUES	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
Master Génie Civil (GC)	M1 GENIE CIVIL PARCOURS APPLIED MECHANICS - PI	du 21 février au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (Plateforme E-candidat)
	M1 GENIE CIVIL PARCOURS GENIE CIVIL	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
Master Mécanique	M1 MECANIQUE PARCOURS APPLIED MECHANICS - PI	du 21 février au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (Plateforme E-candidat)
	M1 MECANIQUE PARCOURS SIMULATION ET INSTRUMENTATION EN MECANIQUE	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
	M1 MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
Master Nanosciences, Nanotechnologies	M1 NANOSC. NANOTECH. PARCOURS NANO-CHEMISTRY - PI Candidater sur une seule plateforme / Apply on only one platform	du 21 février au 21 mars 2023 For international students	I APPLY (Plateforme E-candidat)
		OU/OR du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
	M1 NANOSC. NANOTECH. PARCOURS SOFT MATTER AND BIOPHYSICS - PI Candidater sur une seule plateforme / Apply on only one platform	du 21 février au 21 mars 2023 For international students	I APPLY (Plateforme E-candidat)
		OU/OR du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
	M1 NANOSC. NANOTECH. - NANO-PHYSICS - QUANTUM PHYSICS - PI Candidater sur une seule plateforme / Apply on only one platform	du 21 février au 21 mars 2023 For international students	I APPLY (Plateforme E-candidat)
		OU/OR du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
Master Physique	M1 PHYSIQUE PARCOURS RECHERCHE FONDAMENTALE	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
	M1 PHYSIQUE PARCOURS RECHERCHE ET INNOVATION	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE)	M1 STPE PARCOURS GEORESSOURCES	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
	M1 STPE PARCOURS HYDRORESSOURCES ET QUALITE DES MILIEUX	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
	M1 STPE PARCOURS GEOPHYSICS EN EARTH IMAGING PI	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
	M1 STPE PARCOURS RESEARCH INTENSIVE TRACK IN GEOSCIENCES PI	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
	M1 STPE PARCOURS NATURAL GEOLOGICAL HAZARDS AND RISKS PI	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
	M1 STPE PARCOURS SYSTÈME CLIMATIQUE : ATMOSPHERE, HYDROSPHERE, CRYOSPHERE	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
	M1 STPE PARCOURS EARTH SYSTÈME SCIENCES PI	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)
Master Ingénierie Nucléaire (IN)	M1 INGENIERIE NUCLEAIRE PARCOURS INGENIERIE NUCLEAIRE	du 22 mars au 18 avril 2023	JE CANDIDATE (plateforme monmaster.gouv.fr)