

Composante	Niveau	Mention	Parcours	Capacité Accueil Globale 2024-2025 (y compris redoublants)
PHITEM	M1	Electronique, énergie électrique, automatique	Conception des Systèmes d'Energie Electrique	16
PHITEM	M1	Electronique, énergie électrique, automatique	Microélectronique Intégration des Systèmes Temps Réel et Embarqués	16
PHITEM	M1	Electronique, énergie électrique, automatique	Electrical Engineering and Control Systems	16
PHITEM	M1	Génie civil	Génie civil	48
PHITEM	M1	Génie civil	Applied Mechanics	8
PHITEM	M1	Ingénierie nucléaire	Ingénierie nucléaire	40
PHITEM	M1	Mécanique	Applied mechanics	16
PHITEM	M1	Mécanique	Génie Mécanique	24
PHITEM	M1	Mécanique	Simulation en Instrumentation et Mécanique	24
PHITEM	M1	Nanosciences et nanotechnologies	Nanochemistry	20
PHITEM	M1	Nanosciences et nanotechnologies	Soft matter and biophysics	25
PHITEM	M1	Nanosciences et nanotechnologies	Nanophysics - Quantum Physics	30
PHITEM	M1	Physique	Recherche et Innovation	20
PHITEM	M1	Physique	Recherche Fondamentale	40
PHITEM	M1	Sciences de la terre et des planètes, environnement	Système Climatique : Atmosphère, Hydrosphère, Cryosphère	16
PHITEM	M1	Sciences de la terre et des planètes, environnement	Earth System Sciences	16
PHITEM	M1	Sciences de la terre et des planètes, environnement	Geophysics and Earth imaging	16
PHITEM	M1	Sciences de la terre et des planètes, environnement	Géorressources	16
PHITEM	M1	Sciences de la terre et des planètes, environnement	Hydroressources et Qualité des Milieux	16
PHITEM	M1	Sciences de la terre et des planètes, environnement	Natural geological hazards and risks	16