

Réunions de rentrée 2025/2026 - Masters 1ère année

Formations	Date	Horaire	Lieu
Automatique, Robotique			
Parcours Advanced Robotics Mechatronics and automatic control , ARMAC	Mardi 02 septembre 2025	08h00	200B
Parcours Systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA	lundi 01 septembre 2025	9h00	004G
Biologie de la conservation			
Parcours Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems (EMME)	Vendredi 29 Août 2025	10h00	001N
Biologie - Santé			
Parcours Physiologie, neurosciences et comportement	Lundi 1er septembre 2025	11h00	038B
Cursus Sciences (I3C, MAGE, SCM)	Lundi 1er septembre 2025	14h00	037B
Chimie			
Parcours Formulation et traitement des surfaces, FTS	Lundi 1er septembre 2025	10h00	002N
Génie mécanique			
Parcours Eco-conception de produits	Lundi 08 septembre 2025	13h30	043B
Parcours Procédés et matériaux			
Géoressources, géorisques, géotechniques			
Parcours Géologie appliquée, y compris cursus master en ingénierie (CMI)	Lundi 1er septembre 2025	09h30	-115L
Cmi : cursus de master en ingénierie en Géologie Appliquée	Lundi 1er septembre 2025	10h00	-115L
Informatique			
Parcours Ingénierie des systèmes et logiciels, y compris cursus master en ingénierie (CMI)	Lundi 1er septembre 2025	9h30	Amphi A
Parcours Ingénierie des systèmes et logiciels en alternance			
Electronique, énergie électrique, automatique			
Outils Libres pour l'Instrumentation et les Systèmes Embarqués y compris cursus master en ingénierie (CMI)	Lundi 1er septembre 2025	9h30	200B
Mathématiques & magistère de Mathématiques			
Parcours Mathématiques approfondies	Lundi 1er septembre 2025	13h30	316B
Parcours Mathématiques générales			
Mathématiques appliquées, statistiques			
Parcours Modélisation statistique	Lundi 1er septembre 2025	09h00	309B
Mécanique			
Parcours Ingénierie pour la transition environnementale, y compris cursus master en ingénierie (CMI)	Lundi 08 septembre 2025	9h30	202B
Physique fondamentale et applications			
Parcours Engineering Physics & Advanced Photonics Technologies (E-PHOT)	Jeudi 04 septembre 2025	09h30	07 FEMTO-ST (15B Av Montboucon)
Parcours Physique et physique numérique, Computational Physics (CompuPhys)			
Sciences de l'eau			
Parcours Qualité des eaux, des sols et traitements, QUEST	Lundi 1er septembre 2025	9h30	044B