

Réunions de rentrée 2024 2025 - Masters 1ère année

Formations	Date	Horaire	Lieu
Automatique, Robotique			
Parcours Advanced Robotics Mechatronics and automatic control , ARMAC	Vendredi 30 août 2024	10h00	Salle donnée ultérieurement
Parcours Systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA	Lundi 2 septembre 2024	9h00	004G
Biologie de la conservation			
Parcours Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems (EMME)	Vendredi 30 août 2024	10h00	001N
Biologie - Santé			
Parcours Physiologie, neurosciences et comportement	Lundi 2 septembre 2024	11h00	038B
Cursus Sciences	Lundi 2 septembre 2024	13h30	040B
Chimie			
Parcours Formulation et traitement des surfaces, FTS	Lundi 2 septembre 2024	8h30	006B
Génie mécanique			
Parcours Eco-conception de produits	Mardi 10 septembre 2024	13h30	107B
Parcours Procédés et matériaux			
Géoressources, géorisques, géotechniques			
Parcours Géologie appliquée, y compris cursus master en ingénierie (CMI)	Lundi 2 septembre 2024	9h00	-115L
Cmi : cursus de master en ingénierie en Géologie Appliquée	Lundi 2 septembre 2024	10h00	-115L
Informatique			
Parcours Ingénierie des systèmes et logiciels, y compris cursus master en ingénierie (CMI)	Lundi 2 septembre 2024	9h30	Amphi Duffieux
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 2 septembre 2024	9h30	107B
Mathématiques & magistère de Mathématiques			
Parcours Mathématiques approfondies	Lundi 2 septembre 2024	8h30	316B, 316B bis
Parcours Mathématiques générales			
Mathématiques appliquées, statistiques			
Parcours Modélisation statistique	Vendredi 30 août 2024	9h30	107B
Mécanique			
Parcours Ingénierie pour la transition environnementale, y compris cursus master en ingénierie (CMI)	Lundi 9 septembre 2024	9h30	200B
Physique fondamentale et applications			
Parcours Engineering Physics & Advanced Photonics Technologies (E-PHOT)	Jeudi 5 septembre 2024	15h00	Salle de conférence de l'Observatoire
Parcours Physique et physique numérique, Computational Physics (CompuPhys)			
Sciences de l'eau			
Parcours Qualité des eaux, des sols et traitements, QUEST	Lundi 2 septembre 2024	9h30	315K