

RÉUNIONS DE RENTRÉE 2024 - UFR SITEC

FORMATIONS POLE SPI	DATE	HEURE	LIEU
Licence 1 Sciences pour l'Ingénieur (SPI) + Cursus Master en Ingénierie Aéronautique, Transports, Energétique (CMI-ATE) - 1ère année	Lundi 2 septembre 2024	10h30	Salle A1 330 - Bâtiment C. Dufour
Licence 2 Sciences pour l'Ingénieur (SPI) + Cursus Master en Ingénierie Aéronautique, Transports, Energétique (CMI-ATE) - 2ème année	Lundi 2 septembre 2024	9h	Salle A1 330 - Bâtiment C. Dufour
Licence 3 Sciences pour l'Ingénieur (SPI) + Cursus Master en Ingénierie Aéronautique, Transports, Energétique (CMI-ATE) - 3ème année	Lundi 2 septembre 2024	12h	Salle A1 330 - Bâtiment C. Dufour
Réunion commune Master 1 GI	Lundi 2 septembre 2024	13h	Salle A1 330 - Bâtiment C. Dufour
Master 1 GI - Parcours Electronique Embarquée et Systèmes de Communication (EESC) + CMI-ATE 4ème année - Parcours Electronique Embarquée et Systèmes de Communication (EESC)	Lundi 2 septembre 2024	Suite à la réunion commune de M1	Salle A1 330 - Bâtiment C. Dufour
Master 1 GI - Parcours Energétique et Matériaux pour l'Ingénieur (ENMA) + CMI-ATE 4ème année - Parcours Essais, Diagnostics et Optimisation (EDO)	Lundi 2 septembre 2024	Suite à la réunion commune de M1	Salle E308 - Bâtiment C. Fouchet
Master 1 GI - Parcours Mécanique des Structures : Aéronautique et Éco-conception (MSCAE) + CMI-ATE 4ème année - Parcours Mécanique des Structures : Aéronautique et Éco-conception (MSCAE)	Lundi 2 septembre 2024	Suite à la réunion commune de M1	Salle A1 333 - Bâtiment C. Dufour
Master 2 GI - Parcours Electronique Embarquée et Systèmes de Communication (EESC) + CMI-ATE 5ème année - Parcours Electronique Embarquée et Systèmes de Communication (EESC)	Lundi 9 septembre 2024	12h30	Salle A1 333 - Bâtiment C. Dufour
Master 2 GI - Parcours Energétique et Matériaux pour l'Ingénieur (ENMA) + CMI-ATE 5ème année - Parcours Essais, Diagnostics et Optimisation (EDO)	Lundi 9 septembre 2024	13h30	Salle A1 224 - Bâtiment C. Dufour
Master 2 GI - Parcours Mécanique des Structures : Aéronautique et Éco-conception (MSCAE) + CMI-ATE 5ème année - Parcours Mécanique des Structures : Aéronautique et Éco-conception (MSCAE)	Lundi 9 septembre 2024	13h30	Salle E305 - Bâtiment C. Fouchet

FORMATION POLE MDL	DATE	HEURE	LIEU
Master 1 mention Métiers du livre et de l'édition - Parcours Bibliothèques / Édition / Librairie et Commercialisation du livre (MDL)	Lundi 2 septembre 2024	9h	Amphi Saint-Cloud
Master 2 mention Métiers du livre et de l'édition - Parcours Bibliothèques / Édition / Librairie et Commercialisation du livre (MDL)	Lundi 2 septembre 2024	11h	Amphi Saint-Cloud