

Filière	Semestre	Code mod.	Module	Date	De	A	Locaux
SMIA	S2	DMT12105	M08- Analyse 2- Intégration	lundi 17 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	Amphi 3
SMIA	S2	DMT12205	M09- Analyse 3 - Formule de Taylor. Développement Limité et Applications	lundi 17 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	Amphi 1
SMIA	S2	DMT12305	M10- ALGEBRE 3- Espaces Vectoriels. Matrices et Déterminants	mardi 18 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	Salle 108,SC02
SMIA	S2	DMT12405	M11- Physique 3 - Electrostatique et Electrocinétique	mardi 18 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	Salle 105,SC02
SMIA	S2	DMT12505	M12- Physique 4 - Optique 1	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	Amphi 4
SMIA	S2	DMT12605	M13- Informatique 2 - Algorithmique I	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	Amphi 3
SMIA	S2	DMT12705	M14- LT II	vendredi 21 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	Salle 102
KDFMI	S4	DMI24405	M24-Analyse Numérique 1	lundi 17 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Salle 108
KDFMI	S4	DMI24205	M22-STRUCTURES DE DONNEES	lundi 17 juillet 2023	17:00:00	18:30:00	Salle 106
KDFMI	S4	DMI24305	M23-SYSTEME D'EXPLOITATION II	mardi 18 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Salle 107
KDFMI	S4	DMI24605	M26-ELECTROMAGNETISME	mardi 18 juillet 2023	17:00:00	18:30:00	Salle 105
KDFMI	S4	DMI24505	M25-ARCHITECTURE DES ORDINATEURS	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Salle 106
KDFMI	S4	DMI24105	M21-PROGRAMMATION II	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	17:00:00	18:30:00	Salle 104
KDFMI	S6	DDI36405	M36- ADMINISTRATION RESEAUX	lundi 17 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	Salle 107
KDFMI	S6	DDI36205	M34- BASE DE DONNEES AVANCEES	lundi 17 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	Salle 104
KDFMI	S6	DDI36305	M35- GESTION DE PROJETS	mardi 18 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	Salle 105
KDFMI	S6	DDI36105	M33- WEB DYNAMIQUE (PHP 5 - MYSQL)	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	Salle 106