

Filière	Semestre	Code mod.	Module	Date	De	A	Locaux
SMIA	S2	DMT12105	M08- Analyse 2- Intégration	mercredi 12 juillet 2023	09:00	10:30	Amphi 3
SMIA	S2	DMT12205	M09- Analyse 3 - Formule de Taylor. Développement Limité et Applications	mercredi 12 juillet 2023	11:00	12:30	Amphi 1
SMIA	S2	DMT12305	M10- ALGEBRE 3- Espaces Vectoriels. Matrices et Déterminants	jeudi 13 juillet 2023	09:00	10:30	Salle 108,SC02
SMIA	S2	DMT12405	M11- Physique 3 - Electrostatique et Electrocinétique	jeudi 13 juillet 2023	11:00	12:30	Salle 105,SC02
SMIA	S2	DMT12505	M12- Physique 4 - Optique 1	vendredi 14 juillet 2023	09:00	10:30	Amphi 4
SMIA	S2	DMT12605	M13- Informatique 2 - Algorithmique I	vendredi 14 juillet 2023	11:00	12:30	Amphi 3
SMIA	S2	DMT12705	M14- LT II	samedi 15 juillet 2023	09:00	10:30	Salle 102
KDFMA	S4	DMA24105	M21- Analyse 6 - Calcul Intégral et Formes Différentielles	mercredi 12 juillet 2023	15:00	16:30	Salle 108
KDFMA	S4	DMA24305	M23-ALGEBRE 6- Structures Algébriques	mercredi 12 juillet 2023	17:00	18:30	Salle 106
KDFMA	S4	DMA24205	M22- ALGEBRE 5- Dualité. Espaces Euclidiens. Espaces Hermitiens	jeudi 13 juillet 2023	15:00	16:30	Salle 104
KDFMA	S4	DMA24405	M24-Analyse Numérique 1	jeudi 13 juillet 2023	17:00	18:30	Salle 103
KDFMA	S4	DMA24505	M25-Physique 6 - Mécanique du solide	vendredi 14 juillet 2023	15:00	16:30	Salle 103
KDFMA	S4	DMA24605	M26-Informatique 4 - Algorithmique et structures de données	vendredi 14 juillet 2023	17:00	18:30	Salle 104
KDFMA	S6	DMA36105	M33- Equations différentielles ordinaires	mercredi 12 juillet 2023	09:00	10:30	Salle 107
KDFMA	S6	DMA36205	M34- Introduction aux Equations aux dérivées Partielles	mercredi 12 juillet 2023	11:00	12:30	Salle 104
KDFMA	S6	DMA36305	M35- Analyse Fonctionnelle	jeudi 13 juillet 2023	09:00	10:30	Salle 105
KDFMA	S6	DMA36405	M36- Introduction au Calcul scientifique	vendredi 14 juillet 2023	11:00	12:30	Salle 106