

Filière	Semestre	module	Date	De	A	Local
SMIA	S2	M08- Analyse 2- Intégration	mercredi 14 juin 2023	11:00	12:30	Biblio 4,Biblio 5
SMIA	S2	M09- Analyse 3 - Formule de Taylor. Développement Limité et Applications	jeudi 15 juin 2023	11:00	12:30	Salle 103,SC02
SMIA	S2	M10- ALGEBRE 3- Espaces Vectoriels. Matrices et Déterminants	vendredi 16 juin 2023	11:00	12:30	Salle 102,SC04
SMIA	S2	M11- Physique 3 - Electrostatique et Electrocinétique	samedi 17 juin 2023	11:00	12:30	Salle 103,SC04
SMIA	S2	M12- Physique 4 - Optique 1	lundi 19 juin 2023	11:00	12:30	Salle 102,SC04
SMIA	S2	M13- Informatique 2 - Algorithmique I	mardi 20 juin 2023	11:00	12:30	Salle 102,SC03
SMIA	S2	M14- LT II	mercredi 21 juin 2023	09:00	10:30	Amphi 1
SMA	S4	M21- Analyse 6 - Calcul Intégral et Formes Différentielles	mercredi 14 juin 2023	17:00	18:30	Salle 104
SMA	S4	M23-ALGEBRE 6- Structures Algébriques	jeudi 15 juin 2023	17:00	18:30	Salle 104
SMA	S4	M22- ALGEBRE 5- Dualité. Espaces Euclidiens. Espaces Hermitiens	vendredi 16 juin 2023	17:00	18:30	Salle 105
SMA	S4	M24-Analyse Numérique 1	samedi 17 juin 2023	17:00	18:30	Salle 105
SMA	S4	M25-Physique 6 - Mécanique du solide	lundi 19 juin 2023	17:00	18:30	Salle 105
SMA	S4	M26-Informatique 4 - Algorithmique et structures de données	mardi 20 juin 2023	17:00	18:30	Salle 104
SMA	S6	M33- Equations différentielles ordinaires	mercredi 14 juin 2023	11:00	12:30	Salle 103
SMA	S6	M34- Introduction aux Equations aux dérivées Partielles	jeudi 15 juin 2023	11:00	12:30	Salle 105
SMA	S6	M35- Analyse Fonctionnelle	vendredi 16 juin 2023	11:00	12:30	Salle 104
SMA	S6	M36- Introduction au Calcul scientifique	mardi 20 juin 2023	11:00	12:30	Salle 104