

Filière	Semestre	module	Date	De	A	Local
SMPC	S2	M08- Electrostatique et Electrocinétique	mercredi 14 juin 2023	15:00	16:30	Amphi 3,Amphi 4,Amphi 5,Amphi 6,Biblio 1,Biblio 2,Biblio 3
SMPC	S2	M09- Optique géométrique	jeudi 15 juin 2023	15:00	16:30	Amphi 3,Amphi 4,Amphi 5,Amphi 6,Biblio 1,SC01, SC02
SMPC	S2	M10- Liaisons chimiques	vendredi 16 juin 2023	15:00	16:30	Amphi 3,Amphi 4,Amphi 5,Amphi 6,Salle 102, SC01,SC02
SMPC	S2	M11- Chimie des solutions	samedi 17 juin 2023	15:00	16:30	Amphi 3,Amphi 4,Amphi 5,Amphi 6,Biblio 1,Biblio 2,SC01
SMPC	S2	M12- Analyse 2	lundi 19 juin 2023	15:00	16:30	Amphi 3,Amphi 4,Amphi 5,Amphi 6,Salle 102, SC01,SC02,SC03
SMPC	S2	M13- Algèbre 2	mardi 20 juin 2023	15:00	16:30	Amphi 3,Amphi 4,Amphi 5,Amphi 6,Biblio 1,SC01, SC02
SMPC	S2	M14- LT II	mercredi 21 juin 2023	11:00	12:30	Biblio 4,Biblio 5,Salle 102,Salle 103,Salle 104,Salle 105,Salle 106,Salle 107,Salle 108,Salle 109,Salle 110,Salle 111,Salle 112,SC03
SMP	S4	M23- Electricité 3	mercredi 14 juin 2023	11:00	12:30	Amphi 4,Salle 110
SMP	S4	M22- Optique physique	jeudi 15 juin 2023	11:00	12:30	Amphi 4
SMP	S4	M25- Cristallographie géométrique et cristalochimie	vendredi 16 juin 2023	11:00	12:30	Amphi 3,Biblio 4
SMP	S4	M21- Electronique de base	samedi 17 juin 2023	11:00	12:30	Amphi 3,Salle 102
SMP	S4	M26- Informatique	lundi 19 juin 2023	11:00	12:30	SC01
SMP	S4	M24- Mécanique quantique	mardi 20 juin 2023	11:00	12:30	Amphi 3
SMP	S6	M34- Mécaniques des milieux continus & Elasticité	jeudi 15 juin 2023	09:00	10:30	Biblio 5
SMP	S6	M36- Science des matériaux	vendredi 16 juin 2023	09:00	10:30	Salle 106,Salle 107
SMP	S6	M33- Physique numérique	lundi 19 juin 2023	09:00	10:30	Biblio 2
SMP	S6	M35- Physique atomique	mardi 20 juin 2023	09:00	10:30	Amphi 1