Filière	Semestre	module	Date	De	Α	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
SMC	S4	M25- Informatique	mercredi 14 juin 2023	11:00	12:30	SC01
SMC	S4	M23- Thermodynamique chimique	jeudi 15 juin 2023	11:00	12:30	Biblio 5
SMC	S4	M22- Cristallographie géométrique et cristallochimie I	vendredi 16 juin 2023	11:00	12:30	SC01
SMC	S4	M21- Hydrocarbures et fonctions monovalentes	samedi 17 juin 2023	11:00	12:30	Biblio 4
SMC	S4	M26- Probabilités statistiques	lundi 19 juin 2023	11:00	12:30	Biblio 4
SMC	S4	M24-Mécanique quantique	mardi 20 juin 2023	11:00	12:30	Biblio 4
SMC	S6	M35- Chimie organométallique et catalyse homogène	jeudi 15 juin 2023	09:00	10:30	Salle 103
SMC	S6	M34- Chimie descriptive II et chimie de coordination	vendredi 16 juin 2023	09:00	10:30	Salle 105
SMC	S6	M33- Les grandes classes des réactions organiques	samedi 17 juin 2023	09:00	10:30	Salle 103
SMC	S6	M36- Chimie d'interface et catalyse hétérogène	mardi 20 juin 2023	09:00	10:30	Salle 102