

Filière	Semestre	Code mod.	Module	Date	De	A	Locaux
SMPC	S2	DPC12104	M08- Electrostatique et Electrocinétique	lundi 17 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Amphi 1,Amphi 2
SMPC	S2	DPC12204	M09- Optique géométrique	lundi 17 juillet 2023	17:00:00	18:30:00	Amphi 1,Amphi 2
SMPC	S2	DPC12304	M10- Liaisons chimiques	mardi 18 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Amphi 1
SMPC	S2	DPC12404	M11- Chimie des solutions	mardi 18 juillet 2023	17:00:00	18:30:00	Amphi 4,Amphi 5
SMPC	S2	DPC12504	M12- Analyse 2	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Amphi 1,Amphi 2
SMPC	S2	DPC12604	M13- Algèbre 2	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	17:00:00	18:30:00	Amphi 1,Amphi 2
SMPC	S2	DPC12704	M14- LT II	vendredi 21 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	Amphi 5,Amphi 6
KDFSMC	S4	DCH24504	M25- Informatique	lundi 17 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	Salle 104
KDFSMC	S4	DCH24304	M23- Thermodynamique chimique	lundi 17 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	Salle 106
KDFSMC	S4	DCH24204	M22- Cristallographie géométrique et cristalochimie I	mardi 18 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	Salle 104
KDFSMC	S4	DCH24104	M21- Hydrocarbures et fonctions monovalentes	mardi 18 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	Salle 103
KDFSMC	S4	DCH24604	M26- Probabilités statistiques	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	Salle 102
KDFSMC	S4	DCH24404	M24-Mécanique quantique	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	Salle 103
KDFSMC	S6	DCH36304	M35- Chimie organométallique et catalyse homogène	lundi 17 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Salle 108
KDFSMC	S6	DCH36204	M34- Chimie descriptive II et chimie de coordination	mardi 18 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Salle 104
KDFSMC	S6	DCH36104	M33- Les grandes classes des réactions organiques	mardi 18 juillet 2023	17:00:00	18:30:00	Salle 103
KDFSMC	S6	DCH36404	M36- Chimie d'interface et catalyse hétérogène	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Salle 103