

Filière	Semestre	Code mod.	Module	Date	De	A	Locaux
SMPC	S2	DPC12104	M08- Electrostatique et Electrocinétiq	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
KDFSMP	S4	DPH24304	M23- Electricité 3	lundi 17 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	Salle 103,SC01
KDFSMP	S4	DPH24204	M22- Optique physique	lundi 17 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	Salle 107
KDFSMP	S4	DPH24504	M25- Cristallographie géométrique et cristalochimie	mardi 18 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	Amphi 5
KDFSMP	S4	DPH24104	M21- Electronique de base	mardi 18 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	Amphi 6
KDFSMP	S4	DPH24604	M26- Informatique	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	Biblio 5
KDFSMP	S4	DPH24404	M24- Mécanique quantique	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	Biblio 4
KDFSMP	S6	DPH36204	M34- Mécaniques des milieux continus & Elasticité	lundi 17 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Salle 108
KDFSMP	S6	DPH36404	M36- Science des matériaux	mardi 18 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Salle 102
KDFSMP	S6	DPH36104	M33- Physique numérique	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Salle 103
KDFSMP	S6	DPH36304	M35- Physique atomique	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	17:00:00	18:30:00	Salle 103