

Filière	Semestre	codemod	Module	Responsable	Date	H. Début	H.fin
TC PC	S2	DPC12103	Electrostatique et Magnétostatique	Pr. Hassani	mercredi 17 juillet 2024	09h00	10h30
TC PC	S2	DPC12603	Algèbre	Pr. Najib	mercredi 17 juillet 2024	11h00	12h30
TC PC	S2	DPC12203	Chimie de Solution	Pr. Abdennouri	jeudi 18 juillet 2024	09h00	10h30
TC PC	S2	DPC12503	Optique Géométrique	Pr. Bahou	jeudi 18 juillet 2024	11h00	12h30
TC PC	S2	DPC12703	Chimie Organique	Pr. Boualy	vendredi 19 juillet 2024	11h00	12h30
TC PC	S2	DPC12303	Langue étrangères	Prs Majdi/El Yamani	samedi 20 juillet 2024	09h00	10h30
TC PC	S2	DPC12403	MTU	Pr. El Boualy	samedi 20 juillet 2024	11h00	12h30
SMC	S4	DCH24204	Cristallographie géométrique et cristalochimie I	Pr. Lahrich	mercredi 17 juillet 2024	14h30	16h00
SMC	S4	DCH24404	Mécanique quantique	Pr. Zahidi	mercredi 17 juillet 2024	16h30	18h00
SMC	S4	DCH24604	Probabilité Statistique	Pr. Zeroual	jeudi 18 juillet 2024	14h30	16h00
SMC	S4	DCH24304	Thermodynamique chimique	Pr. Sadiq	jeudi 18 juillet 2024	16h30	18h00
SMC	S4	DCH24504	Informatique	Pr. Moujjabir	vendredi 19 juillet 2024	14h30	16h00
SMC	S4	DCH24104	Hydrocarbures et fonctions monovalentes	Pr. Boualy	vendredi 19 juillet 2024	16h30	18h00
SMC	S6	DCH36204	Chimie descriptive II et chimie de coordination	Pr. El Mhammedi	mercredi 17 juillet 2024	09h00	10h30
SMC	S6	DCH36304	Chimie organométallique et catalyse homogène	Pr. El Houssame	hors planning	hors planning	hors planning
SMC	S6	DCH36104	Les grandes classes des réactions organiques	Pr. Mellouk	jeudi 18 juillet 2024	09h00	10h30
SMC	S6	DCH36404	Chimie d'interface et catalyse hétérogène	Pr. Barka	jeudi 18 juillet 2024	11h00	12h30