

Filière	Semestre	T <sub>r</sub>	codemodule	Module		Date		H. Début		H. Fin
TC PC	S1	DPC11103		<b>M2: Thermodynamique</b>		jeudi 16 janvier 2025		09:00:00		10:30:00
TC PC	S1	DPC11403		<b>M5: Thermochimie</b>		vendredi 17 janvier 2025		09:00:00		10:30:00
TC PC	S1	DPC11303		<b>M4: Atomistique/Liaisons chimiques</b>		samedi 18 janvier 2025		09:00:00		10:30:00
TC PC	S1	DPC11203		<b>M3: Mécanique du point</b>		lundi 20 janvier 2025		09:00:00		10:30:00
TC PC	S1	DPC11503		<b>M1: Analyse</b>		mardi 21 janvier 2025		09:00:00		10:30:00
TC PC	S1	DPC11703		<b>Soft skills</b>		mercredi 22 janvier 2025		09:00:00		10:30:00
TC PC	S1	DPC11603		<b>Langue étrangère</b>		jeudi 23 janvier 2025		09:00:00		10:30:00
TC CH	S3	DCH23603		<b>Chimie descriptive I et Diagrammes de phases</b>		vendredi 17 janvier 2025		11:00:00		12:30:00
TC CH	S3	DCH23303		<b>Mécanique quantique</b>		lundi 20 janvier 2025		11:00:00		12:30:00
TC CH	S3	DCH23703		<b>Mathématiques pour la chimie</b>		mardi 21 janvier 2025		11:00:00		12:30:00
TC CH	S3	DCH23103		<b>Langue étrangère</b>		jeudi 23 janvier 2025		11:00:00		12:30:00
SMC	S5	DCH35304		<b>M29-Cinétique chimique</b>		jeudi 16 janvier 2025		09:00:00		10:30:00
SMC	S5	DCH35204		<b>M28-Radiocristallographie et cristalochimie II</b>		vendredi 17 janvier 2025		09:00:00		10:30:00
SMC	S5	DCH35604		<b>M32-Techniques spectroscopiques d'analyse (UV-IR. RMN. masse)</b>		samedi 18 janvier 2025		09:00:00		10:30:00
SMC	S5	DCH35104		<b>M27-Chimie organique fonctionnelle</b>		lundi 20 janvier 2025		09:00:00		10:30:00
SMC	S5	DCH35504		<b>M31-Electrochimie</b>		mardi 21 janvier 2025		09:00:00		10:30:00
SMC	S5	DCH35404		<b>M30-Chimie théorique</b>		mercredi 22 janvier 2025		09:00:00		10:30:00