



Master1 (M.1) Chimie théorique et computationnelle

Salle de cours et TD: 3411/3424

Emplois du Temps 2025-2026 (M1-S2)

	08H00 – 09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30 – 14H00	14H00– 15H30	15H30 – 17H00
Dim	Cours Interactions moléculaires et DFT conceptuelle Mr AIT TAYEB M Salle: 3411	TD Interactions moléculaires et DFT conceptuelle Mr AIT TAYEB M Salle: 3411	Cours Mathématiques appliquées Mr. GOUMIDI M	Cours Spectroscopie moléculaire avancée 2 Mr TCHOUAR Salle: 3411	TD Spectroscopie moléculaire avancée 2 Mr TCHOUAR Salle: 3411	Cours Exploration de Logiciels Open Source dans la spécialité Mme Mellali N. F. Z. surmoodle“En ligne”
Lun						
Mar				Cours Dynamique Moléculaire Mme CHEIKH Salle: 3424	TD Dynamique Moléculaire Mme CHEIKH Salle: 3424	
Merc	Cours Statistiques, analyse de données et chimiométrie Mr AIT TAYEB M Salle: 3411	TP Statistiques, analyse de données et chimiométrie Mr AIT TAYEB M Salle: 3411	Cours Phytochimie Mr OUADAH Salle: 3411	TP dynamique moléculaire et DFT conceptuelle Mme NEKKAZ K/ Mme Mellali N. F. Z		
Jeu	Cours Chimie quantique avancée 2 Mme CHEIKH W Salle: 3411	TD Chimie quantique avancée 2 Mme CHEIKH W Salle: 3411	TP Intelligence artificielle et Machine Learning 2 Mr. GOUMIDI M Salle: 3424	TP chimie quantique et spectroscopie Mme MEDJAHED + SOUALMIA		

*Les modules: Exploration de Logiciels Open Source dans la spécialité Mme Mellali N. F. Z. surmoodle“En ligne”