



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف
Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF
Faculté de Chimie
Département de Chimie Physique



Master1 (M.1) Chimie théorique et computationnelle

Salle de cours et TD: 3411/3424

Emploie du Temps 2025-2026 (M1-S2)

	08H00 – 09H30	09-30-11H00	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 chimométrie Mr AIT TAYEB M Salle: 3411	TP Statistiques, analyse de données et chimométrie 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”