



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF
Faculté de Chimie
Département de Chimie Physique

Master.2 (M2) Chimie théorique et computationnelle

Salle de cours:

Emploi du Temps 2025-2026 (M2 – S3)

	08H00 – 09H30	09-30-11H00	11H00-12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dim	Cours Modélisation Moléculaire: Applications AitTayeb.M Salle :3411	TD Modélisation Moléculaire: Applications AitTayeb.M Salle :3411	(TP) Modélisation Moléculaire: Applications AitTayeb.M & Mme Soualmia Salle: 3305			
Lundi		Cours Drug Design Nekkaz.K Salle :3415	TD Drug Design Nekkaz.K Salle :3415			
Mardi	Cours Thermodynamique Statistique Mr Tchouar. Salle :4414	Dynamique Moléculaire et Calculs Monte-Carlo Cours Mme Cheikh W. Salle :4414	Dynamique Moléculaire et Calculs Monte-Carlo TD Mme Cheikh W. Salle :4414	Dynamique Moléculaire et Calculs Monte-Carlo (TP) Mme Cheikh W & Mme Medjahed. S Salle: 3305		
Mer	Cours Chimie et Modélisation Moléculaire Ait Tayeb.M Salle :	TD Chimie et Modélisation Moléculaire Ait Tayeb.M Salle :	TP Chimie et Modélisation Moléculaire Ait Tayeb.M Salle :		Thermodynamique Statistique TD Mr Tchouar Salle :	

*Le module Logiciels et bases de données en Chimie sur moodle "En ligne" a partir de 18h (Mme MELALLI. N)