



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: 3411 et 3424

Emploi du Temps 2024 - 2025 (M2 – S3)

	08H00 – 09H30	09-30-11H00	11H00-12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dim	Modélisation Moléculaire : Applications Cours Ait Tayeb. M Salle 3102	Modélisation Moléculaire : Applications TD Ait Tayeb. M Salle 3102	Modélisation Moléculaire : Applications (TP-G1) Ait Tayeb. M & Mme Soualmia 3305	Modélisation Moléculaire : Applications (TP-G2) Ait Tayeb. M & Mme Soualmia 3305		
Lundi	Dynamique Moléculaire et Calculs Monte-Carlo Cours Mme Cheikh W. Salle 3411	Dynamique Moléculaire et Calculs Monte-Carlo TD. Mme Cheikh W. Salle 3411	Dynamique Moléculaire et Calculs Monte-Carlo (TP-G1) Mme Cheikh W & Mme Medjahed. S 3305	Dynamique Moléculaire et Calculs Monte-Carlo (TP-G2) Mme Cheikh W & Mme Medjahed. S 3305		
Mardi	Thermodynamique Statistique TD Mme NEMMICHE N Salle 3424	Drug Design Cours Nekkaz.K Salle 3411	Drug Design TD Nekkaz.K Salle 3411		Thermodynamique Statistique Cours Mr Tchouar. Salle 3424	
Mer	Chimométrie et Modélisation Moléculaire Cours Mme. KADRI. F Salle 3411	Chimométrie et Modélisation Moléculaire TD Mme. KADRI. F Salle 3411	Chimométrie et Modélisation Moléculaire TP Mme. KADRI. F Salle 3503			