



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

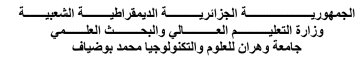
Master 1 (M1) Chimie théorique et computationnelle

Salle de cours: 3424 et 3418

Emploi du Temps 2024 - 2025 (M1 – S1)

	08H00 - 09H30	09-30-11H00	11H00-12H30	12h30-14h00	14H00 – 15H30
Dimanche	Atomistique et liaison chimique Cours Mme SOUALMIA Salle 3424	Atomistique et liaison chimique TD Mme SOUALMIA Salle 4412	Chimie organique Cours Mme LAIDAOUI N. Salle 3424	Chimie organique TD Mme LAIDAOUI N. 3424	
Lundi		Techniques d'analyses Chimiques Cours Mme MEDJAHED. S Salle 3424	Cours Mathématique appliquées à la chimie Mme BOUARIBA Salle 3424	TD Mathématique appliquées à la chimie Salle 3424 Mme BOUARIBA	
Mardi		Cristallochimie Cours Mr BEKKA Salle 3424	TD Cristallochimie Mr BEKKA Salle 3424	Système d'exploitation et script TP Mr AIT TAYEB M. A.	Système d'exploitation et script TP Mr AIT TAYEB M. A.
Mercredi				Chimie bio-organique et produits naturels Cours Mr OUADAH. K Salle 3418	Chimie bio-organique et produits naturels TD Mr OUADAH. K Salle 3418







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

Jeudi	Techniques d'analyses Chimiques TP G.1 Mme MEDJAHED. S/ Mme SOUALMIA	Techniques d'analyses Chimiques TP G.2 Mme MEDJAHED. S/ Mme SOUALMIA	Atomistique et liaison chimique TP G.1 Mme SOUALMIA / Mme MEDJAHED. S	Atomistique et liaison chimique TP G.2 Mme SOUALMIA / Mme MEDJAHED. S	
-------	--	--	---	---	--