



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 1 (M1) Chimie Analytique

Salle de cours/TD: 4414 & 3418

Emploi du Temps 2024 - 2025 (M1 – S1)

	08H00 – 09H30	09-30-11H00	11H00-12H30	12h30-14h00	14H00 – 15H30
Dimanche		Cours Chimie analytique environnementale Mme. KHOUBA. Z Salle : 4414	Cours Chimie analytique environnementale Mme. KHOUBA. Z Salle : 4414	Cours Techniques d'étalonnage appliquées en contrôle de qualité Mme. FASLA Salle : 4414	TD Techniques d'étalonnage appliquées en contrôle de qualité Mme. FASLA Salle : 4414
Lundi	TD Electrochimie appliqué Salle : 4414	Cours Chimie analytique approfondie Mr. BELKADI. M Salle : 4414	Cours Chimie analytique approfondie Mr. BELKADI. M Salle : 4414	TD Chimie analytique environnementale Mme. KHOUBA. Z Salle : 4414	TD Chimie analytique approfondie Mr. BELKADI. M Salle : 4414
Mardi		Cours Electrochimie appliquée Mme. KHIATI .Z Salle : 3418	Cours Electrochimie appliquée Mme. KHIATI .Z Salle : 3418	TP Chimie analytique Mme. KHOUBA & Mme KHIATI	TP Chimie analytique Mme. KHOUBA & Mme KHIATI
Mercredi		Cours Qualité, respect des normes et sécurité Mme. KHERICI. S Salle : 4414	Cours Modélisation moléculaire et simulation Mr TCHOUAR. N Salle : 4414	TP Modélisation moléculaire et simulation Mr. AIT TAYEB & Mme. Nekkaz K.	TP Modélisation moléculaire et simulation Mr. AIT TAYEB & Mme. Nekkaz K.