



Emploi du Temps provisoire:

M_1_CHIMIE de l'environnement

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Di	Cours Chimie de l'eau et traitements physico-chimiques Salle 19 M. KADOUCHE S.	TD Chimie de l'eau et traitements physico-chimiques Salle 19 M. KADOUCHE S.		Cours Procédés d'oxydation avancée Salle 19 Mme FERRAG F.	TD Procédés d'oxydation avancée Salle 19 Mme FERRAG F.	
Lu	Cours Electrochimie appliquée à l'environnement Salle 19 Mme MOHELLEBI D.	Cours Éléments de microbiologie Salle 19 Mme ALI O.		Cours Méthodes chromatographiques d'analyse Salle 19 M. ELIAS A.	Cours Législation environnementale Salle 19 M. KADOUCHE S.	
Ma	Cours Electrochimie appliquée à l'environnement Salle 19 Mme MOHELLEBI D.	TD Electrochimie appliquée à l'environnement Salle 19 Mme MOHELLEBI D.		Cours Hydrochimie Salle 19 Mme AMEUR N.	Contrôle continu et récupération	
ME	TP Intelligence artificielle et Machine Learning 1 Salle informatique 1 Groupe 1/Groupe 2 (1/15) M. BRAHIMI M.			Cours Procédés membranaires et dessalement des eaux Salle 19 Mme KLALECHE L.	TD Procédés membranaires et dessalement des eaux Salle 19 Mme KLALECHE L.	
	TP analyse et le traitement des eaux Labo Environnement Groupe 2/Groupe 1 (1/15) Mme ALI O.	TP analyse et le traitement des eaux Labo Chimie physique Groupe 2/Groupe 1 (1/15) Mme FERRAG F.				
Je	TP Méthodes chromatographiques d'analyse Labo Environnement Groupe 1/Groupe 2 (1/15) Mme DERRIDJ F.			Contrôle continu et récupération		
	TP électrochimie appliquée à l'environnement Labo Electrochimie Groupe 2/Groupe 1 (1/15) Mme BENMOUHOUB C.					

Début des Cours : Lundi 22 septembre 2025
Début des TD et TP : Dimanche 28 septembre 2025