



Emploi du Temps provisoire:

M_2_CHIMIE 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 Catalyse et phénomènes de surface Salle 13 Mme AMEUR N.	TD Catalyse et phénomènes de surface Salle 13 Mme AMEUR N.		Cours Modélisation et optimisation Salle 13 Mme BEKDA H.	TD Modélisation et optimisation Salle 13 Mme BEKDA H.	
Lu	TP Chimie Informatique Salle informatique 2 M Mme LARABI R.	TP Modélisation et optimisation Salle informatique 2 Mme HATEM R.	Cours Anglais scientifique Salle 23 M. BENCHOUAK M.	Contrôle continu et récupération		
Ma	Cours Pollution et Chimie de l'atmosphère Salle 13 Mme MAZARI T.	Cours Pollution et Chimie de l'atmosphère Salle 13 Mme MAZARI T.		Cours Catalyse et phénomènes de surface Salle 13 Mme AMEUR N.	Contrôle continu et récupération	
ME	Cours L'énergie et l'environnement Salle 13 Mme MAZARI T.	Cours L'énergie et l'environnement Salle 13 Mme MAZARI T.		TP Sciences expérimentales Labo chimie de l'environnement Mme ALI O.	TP Sciences expérimentales Labo chimie Physique Mme FERRAG F	
Je	Cours Analyse numérique Salle 13 M. SELLAM R.	TD Analyse numérique Salle 13 M. SELLAM R.	Cours Chimie informatique Salle 13 M. BENMENSOUR M.	Contrôle continu et récupération		

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