



Emploi du Temps provisoire: **M_2_CHIMIE PHYSIQUE**

	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 Modélisation Moléculaire Salle 14 M. BENMENSOUR M.	TD Modélisation Moléculaire Salle 14 M. BENMENSOUR M.		Cours Caractérisation des surfaces, des interfaces et des solides divisés Salle 14 M. BOUDINAR S.	TD Caractérisation des surfaces, des interfaces et des solides divisés Salle 14 M. BOUDINAR S.	
Lu	Cours Procédés d'extraction à membranes Salle 14 Mme KLALECHE L.	TD Procédés d'extraction à membranes Salle 14 Mme KLALECHE L.	Cours Anglais 3 Salle 23 M. BENCHOULAK M.		Cours Caractérisation des surfaces, des interfaces et des solides divisés Salle 14 M. BOUDINAR S.	
Ma	Cours Catalyse hétérogène Salle 14 Mme AMEUR N.	TD Catalyse hétérogène Salle 14 Mme AMEUR N.		Cours Matériaux pour l'énergie et l'environnement Salle 14 M. CHAOUCHI A.	TD Matériaux pour l'énergie et l'environnement Salle 14 M. CHAOUCHI A.	
ME	Cours Electrochimie appliquée Salle 14 Mme MOHELLEBI D.	TD Electrochimie appliquée Salle 14 Mme MOHELLEBI D.		Cours Matériaux pour l'énergie et l'environnement Salle 14 M. CHAOUCHI A.	Contrôle continu et récupération	
Je	Cours Catalyse homogène Salle 14 Mme DERMECHE L.	TD Catalyse homogène Salle 14 Mme DERMECHE L.		Contrôle continu et récupération		

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