Emploi du temps de la licence physico-chimie des matériaux (LST- PCM) Semestre 5

	8h30-10h15	10h30-12h15	14h30-16h15	16h30-18h15
Lundi	Thermodynamique Chimique (Mr. WAQIF) Salle 18	Cinétique et Catalyse hétérogène & Eléments de Génie des procédés (Mme SAADI) Salle 18	Cinétique et Catalyse hétérogène & Eléments de Génie des procédés (Mme. SAADI) Salle 18	
Mardi	Réactivité en Chimie Organique & Organométallique (Mr. LAHCINI) Salle 18	Techniques d'analyse et de caractérisation des matériaux organiques (Mme. ABDELOUAHDI) Salle 18		
Mercredi	Réactivité en Chimie Organique & Organométallique (Mr. LAHCINI) Salle 18	Techniques d'analyse et de caractérisation des matériaux organiques (Mme. ABDELOUAHDI) Salle 18		
Jeudi	Thermodynamique Chimique (Mr. WAQIF) Salle 18			
Vendredi	Techniques d'analyse et de caractérisation des matériaux Inorganiques (Mr. EL AZHARI) Salle 18	Techniques d'analyse et de caractérisation des matériaux Inorganiques (Mr. EL AZHARI) Salle 18	Gestion de la production industrielle & Communication des entreprises (Mme. El Aboudi) Salle 18	Gestion de la production Industrielle & Communication des entreprises (Mme. El Aboudi) Salle 18

NB: Le début des cours du semestre 5 est le Lundi 15 septembre 2025.