

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

	8h-10h	10h15-12h15	14h-16h	16h15-18h15
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. El Aboudi) Salle 18	
Mardi	Réactivité en Chimie Organique & Organométallique (Mr. LAHCINI) Salle 18		Techniques d'analyse et de caractérisation des matériaux organiques (Mme. Abdelouhadi) Salle 18	Réactivité en Chimie Organique & Organométallique (Mr. LAHCINI) Salle 18
Mercredi	Cinétique et Catalyse hétérogène & Eléments de Génie des procédés (Mme. SAADI) Salle 18			
Jeudi	Thermodynamique Chimique (Mr. WAQIF) Salle 18		Techniques d'analyse et de caractérisation des matériaux organiques (Mme. Abdelouhadi) 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