

**Emploi de temps - Licence physico-chimie des matériaux
(LST- PCM)
Semestre5
Salle salle**

	8h30-10h	10h15-11h45	13h-14h30	14h45-16h15
Lundi	Thermodynamique Chimique	Techniques d'analyse et de caractérisation des matériaux organiques		
Mardi	Réactivité en Chimie Organique & Organométallique	Cinétique et Catalyse hétérogène & Eléments de Génie des procédés (1 ^{er} Décembre)	Gestion de la production industrielle & Communication des entreprises	Gestion de la production industrielle & Communication des entreprises
Mercredi	Réactivité en Chimie Organique & Organométallique	Techniques d'analyse et de caractérisation des matériaux organiques		
Jeudi	Thermodynamique Chimique	Cinétique et Catalyse hétérogène & Eléments de Génie des procédés (1 ^{er} Décembre)	Cinétique et Catalyse hétérogène & Eléments de Génie des procédés	Cinétique et Catalyse hétérogène & Eléments de Génie des procédés
Vendredi	Techniques d'analyse et de caractérisation des matériaux inorganiques	Techniques d'analyse et de caractérisation des matériaux inorganiques		
Samedi				