



Emploi du temps de la 2ème année Master Chimie Macromoléculaire

(2022/2023) SEMESTRE 3

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h30-10h00	Systèmes moléculaire organisés (Cours) <u>Hachemaoui</u>	Rhéologie et mise en œuvre des polymères (Cours) <u>Mouacher</u>	Rhéologie et mise en œuvre des polymères (Cours) <u>Mouacher</u>	Systèmes moléculaire organisés (TD) <u>Hachemaoui</u>	
10h15-11h45	Matériaux et Développement durable (Cours) <u>Zahaf</u>	Techniques de caractérisation des matériaux (Cours) <u>Bouabida.N</u>	Sécurité de laboratoire (Cours) <u>Bekhti</u>	Polymères à propriétés spécifiques (Cours) <u>Merah</u>	
13h30-15h00	Séminaire (Cours) <u>Zahaf</u>	TP Techniques de caractérisation des matériaux <u>Mouacher</u>	Rhéologie et mise en œuvre des polymères (TD) <u>Mouacher</u>	Matériaux et Développement durable (Cours) <u>Zahaf</u>	
15h00-16h30	Techniques de caractérisation des matériaux (Cours) <u>Bouabida.N</u>	TP Systèmes moléculaires organisés <u>Merah</u>	Sécurité de laboratoire (Cours) <u>Bekhti</u>	Polymères à propriétés spécifiques (TD) <u>Merah</u>	

Cours : (salle 17/30 salles)

Le chef département