



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

Cours : (salle 17/30 salles)

Le chef département