



**Faculté de Chimie - Département de Génie des Matériaux 2023-2024**

**Emploi du Temps Master II Génie des Polymères (Semestre 3)**

**Lancement des cours le : 24-09-2023– Salle 3516**

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>Dimanche</b>	Vieillessement et dégradation des polymères (Cours) Salle 3516 Mme. AOUINTI	Recyclage et valorisation des polymères (Cours) Salle 3516 Mr. BOUKOUSSA	Modélisation et optimisation des procédés (Cours) Salle 3516 Mr. SABEUR		Méthodes physique d'analyses (TP) Mme. FASLA	
<b>Lundi</b>	Mécanique des polymères (TD : G1 : Salle 3503) Mme.SACI	Mécanique des polymères (TD : G2 : Salle 3505) Mme.SACI	Mécanique des polymères (Cours) Mme.SACI Salle 3516		Modélisation et optimisation des procédés (TP) Mr. SABEUR	
	Bio-polymères (TD : G2 : Salle 3505) Mme. MEGHERBI	Bio-polymères (TD : G1 : Salle 3503) Mme. MEGHERBI				
<b>Mardi</b>	Application industrielles (Cours) Salle 3516 Mme. OUSSADI	<b>Bio-polymères</b> (Cours) Salle 3516 Mme. MEGHERBI	Propriétés des polymères (Cours) Salle 3516 Mme. MEGHERBI		<b>Polymères et environnement</b> (Cours) Salle 3516 Mme. BEKKAR	
<b>Mercredi</b>	Méthodes physique d'analyses (Cours) Mme. FASLA Salle 3516	Propriétés des polymères (TD : G1 : Salle 3503) Mme. MEGHERBI	Méthodes physique d'analyses (TD : G1 : Salle 3503) Mme. FASLA		Matériaux composites innovantes (Cours) Salle 3516 Mme. BELKHADEM	
		Méthodes physique d'analyses (TD : G2 : Salle 3505) Mme. FASLA	Propriétés des polymères (TD : G2 : Salle 3505) Mme. MEGHERBI			