



**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**  
**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE M.B ORAN**



**Faculté de Chimie - Département de Génie des Matériaux**  
**Emploi du Temps Master I Génie des Polymères (Semestre 1) 2023-2024**

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dimanche	Physicochimie des Macromolécule <b>(Cours/ Salle : A5)</b> Mme. OUSSADI	Synthèse et formulation des polymères <b>(TD : G1 : Salle : 3505)</b> Mme. OUSSADI	Synthèse et formulation des polymères <b>(TD : G2, Salle : 3503)</b> Mme. OUSSADI			
		Chimie macromoléculaire <b>(TD : G2 : Salle: 3503)</b> Mme. MEGHERBI	Chimie macromoléculaire <b>(TD : G1 : Salle : 3505)</b> Mme. MEGHERBI			
Lundi		Electrochimie <b>(Cours/Salle A5)</b> Mme. SELADJI	Chimie macromoléculaire <b>(Cours/ Salle A5)</b> Mme. MEGHERBI		Rhéologie des polymères <b>(TP: G1)</b> Melle. LAKHDARI	Rhéologie des polymères <b>(TP G2)</b> Melle. LAKHDARI
Mardi		Classe des matériaux et des polymères <b>(Cours/ Salle : A5)</b> Mlle. LAKHDARI	Synthèse et formulation des polymères <b>(Cours/Salle A5)</b> Mme. OUSSADI		Physico-chimie des macromolécules <b>(TD : G1 : Salle : 3516)</b> Mme. OUSSADI	Physico-chimie des macromolécules <b>(TD : G2 : Salle : 3516)</b> Mme. OUSSADI
					Synthèse et formulation des polymères <b>(TP : G2)</b> Melle. ABIDALLAH/ Melle. BAAZIZ	Synthèse et formulation des polymères <b>(TP : G1)</b> Melle. ABIDALLAH/ Melle. BAAZIZ
Mercredi	Thermodynamique et diagramme des phases <b>(Cours/ Salle A5)</b> Mr. BETTAHAR	Surfaces et interfaces <b>(Cours/ Salle A5)</b> Mme. HAMIDI	Rhéologie des polymères <b>(Cours/ Salle A5)</b> Mr. HENNOUS			
Jeudi	Thermodynamique et diagramme des phases <b>(TD : G1/ Salle : 3503)</b> Mr. BETTAHAR	Thermodynamique et diagramme des phases <b>(TD : G2/ Salle: 3505)</b> Mr. BETTAHAR	Transfert de chaleur et de masse approfondi <b>(Cours/ Salle 3516)</b> Mme. LAOUEDJ			
	Transfert de chaleur et de masse approfondi <b>(TD: G2: Salle :3505)</b> Mme. LAOUEDJ	Transfert de chaleur et de masse approfondi <b>(TD: G1 : Salle : 3503)</b> Mme. LAOUEDJ				