

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 2025-2026

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

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 13h30	13h30 - 15h00	15h00 - 16h30
Dimanch	Vieillissement et dégradation des polymères (Cours Salle 3503) Mme. AOUINTI	Recyclage et valorisation des polymères (Cours Salle 3503) Mr. BOUKOUSSA	Modélisation des procédés (Cours Salle 3503) Mr. HATTAB		Caractérisation des polymères (TP) MR. BOUKOUSSA	
Lundi	Mécanique des polymères (Cours Salle 3503) Mme.SACI	Mécanique des polymères (TD Salle 3503) Mme.SACI	Bio-polymères (Cours Salle 3503) Mme. MEGHERBI		Bio-polymères TD Salle 3503 Mme. MEGHERBI	Recherche documentaire et conception de mémoire Mme TABET MOODLE
Mardi	Propriétés des polymères (Cours Salle 3503) Mme. MEGHERBI	Propriétés des polymères (TD : Salle 3503) Mme. MEGHERBI	Matériaux composites innovantes (Cours Salle 3503) Mme, BELKHADEM		Polymères et environnement (Cours Salle 3503) Mme. BEKKAR	
Mercredi	Caractérisation des polymères (Cours Salle 3503) Mme. FASLA	Caractérisation des polymères (TD : Salle 3503) Mme. FASLA	Application industrielles (Cours Salle 3503) Mme. SACI		Modélisation des procédés (TP) Mr. HATTAB	