

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) 2025-2026



	8h00 9h30	9h30 11h00	11h 12h30	12h30 13h00	13h00 14h30
Dimanche		Chimie macromoléculaire (Cours/ Salle 3516) Mme. R. MEGHERBI	Synthèse et formulation des polymères TP/ Labo N° Mme. F. ABIDALLAH		Electrochimie (Cours/ Salle : 3516) Mme. F. Seladji
Lundi	Formulation et élaboration des polymères (Cours/ Salle : 3516) Mme. K. OUSSADI	Formulation et élaboration des polymères (TD/ Salle : 3516) Mme. K. OUSSADI	Programmation avancée Python Cours / salle 3516 Mr A. BELHADJ		Rhéologie despolymères TP/Labo N° Melle. F. LAKHDARI
Mardi	Physicochimie des Macromolécule (Cours/Salle: 3516) Mme. K. OUSSADI	Physico-chimie des macromolécules (TD /Salle : 3516) Mme. K. OUSSADI	Programmation avancée Python TP /Labo N° Mr. A. BELHADJ		
Mercredi	Rhéologie des polymères (Cours/ Salle : 3516) Mr. M. HENNOUS	Surfaces et interfaces (Cours/ Salle 3516) Mme. F. ASSASSI	Thermodynamique et diagramme des phases (Cours/ Salle : 3516) Mr. N. BETTAHAR		Chimie macromoléculaire (TD/ Salle : 3516) Mme. F. ABIDALLAH
Jeudi	Transfert de chaleur et de masse approfondi (Cours/ Salle 3516) Mme. N. LAOUEDJ	Transfert de chaleur et de masse approfondi (TD/ Salle : 3516) Mme. N. LAOUEDJ	Thermodynamique et diagramme des phases (TD/ Salle : 3516) Mr. N. BETTAHAR		