



REPUBLICQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
 MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
 UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE M-BOUDIAF -ORAN  
**Faculté de Chimie - Département de Génie des Matériaux 2024-2025**



### Emploi du Temps Master II Génie des Procédés des Matériaux (Semestre 3)

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30
Dimanche	Technologie des verres Mr. KACIMI Cours, Salle 3514	Technologie des verres Mr. KACIM Cours, Salle 3514	Matériaux pour l'optique, l'électronique et l'optoélectronique Mr. SELLAMI Cours, Salle 3514	Modélisation et optimisation des procédés Mr. Hattab Cours, Salle 3514	Modélisation et optimisation des procédés Mr. Hattab TP, Salle 3514
Lundi	Milieu poreux et dispersés Mme. BENHAMADI Cours, Salle 3514	Milieu poreux et dispersés (TD : G2 : Salle : 3516) Mme. BENHAMADI	Milieu poreux et dispersés (TD : G1 : Salle : 3503) Mme. BENHAMADI		
		Matériaux polymériques et composites (TD : G1 : Salle : 3514) Mme. AOUINTI	Matériaux polymériques et composites (TD : G2 : Salle : 3514) Mme. AOUINTI		
Mardi	Technologie des Céramiques et des liants Mr. KACIMI Cours, Salle 3514	Technologie des céramiques et des liants Mr. KACIMI Cours, Salle 3514	Hygiène, sécurité et environnement SELADJI Cours, Salle 3514		Application des matériaux catalytiques à la réaction chimique Mme. BELKHADEM Cours, Salle 3514
Mercredi	Analyse du cycle de vie des matériaux et calcul du bilan économique Mme. LAOUEDJ Cours, Salle 3514	Matériaux polymériques et composites Mme. AOUINTI Cours, Salle 3514	Matériaux polymériques et composites Mme. AOUINTI Cours, Salle 3514		Application des matériaux dans la dépollution TP Mr. BOUHENT Salle 3514