



REPUBLICUE 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	18h - 19h30
Dimanche	Technologie des verres (Cours) Mr. KACIMI Salle 3514	Technologie des verres (Cours) Mr. KACIM Salle 3514	Matériaux pour l'optique, l'électronique et l'optoélectronique (Cours) Mr. SELLAMI Salle 3514	Modélisation et optimisation des procédés (Cours) Mr. Hattab Salle 3514	Modélisation et optimisation des procédés (TP) Mr. Hattab Salle 3514	Recherche documentaire et conception de mémoire Mme. TABET MOODLE
Lundi	Milieu poreux et dispersés (Cours) Mme. BENHAMADI Salle 3514	Milieu poreux et dispersés (TD : G2 : Salle : 3505) 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 liants (Cours) Mr. KACIMI Salle 3514	Technologie des liants (Cours) Mr. KACIMI Salle 3514	Sécurité industrielle et environnement (Cours) Mme. SELADJI Salle 3514	Technologie des céramiques (Cours) Mme. BELKHADEM Salle 3514	Application des matériaux catalytiques (Cours) Mme. BELKHADEM Salle 3514	
Mercredi	Application des matériaux dans la dépollution (Cours) Mr. BOUHENT Salle 3514	Matériaux polymériques et composites (Cours) Mme. AOUINTI Salle 3514	Matériaux polymériques et composites (Cours) Mme. AOUINTI Salle 3514	Analyse du cycle de vie des matériaux et calcul du bilan économique (Cours) Mme. LAOUEDJ Salle 3514		