

REPUBLIQUE 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 2025-2026

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

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 13h30	13h30 - 15h00	15h00 - 16h30
	Technologie des verres (Cours/ Salle 3514) Mr. KACIMI	Technologie des verres (Cours/ Salle 3514) Mr. KACIM	Matériaux polymériques et composites (Cours/ Salle 3514) Mme. AOUINTI		Modélisation et optimisation des procédés (Cours/ Salle 3514) MR. HATTAB	Modélisation et optimisation des procédés (TP Salle 3514) MR. HATTAB
;	Milieu poreux et dispersés (Cours/ Salle 3514) Mme. BENHAMADI	Milieu poreux et dispersés (TD/Salle : 3514) Mme. BENHAMADI	Matériaux pour l'optique, l'électronique et l'optoélectronique (Cours/ Salle 3514) Mr. SELLAMI		Technologie des céramiques (Cours/ Salle 3514) Mme. BELKHADEM	Application des matériaux catalytiques (Cours/ Salle 3514) Mme. BELKHADEM
;	Technologie des liants (Cours/ Salle 3514) Mr. KACIMI	Technologie des liants (Cours/ Salle 3514) Mr. KACIMI	Sécurité industrielle et environnement (Cours/ Salle 3514) Mme. SELADJI			Recherche documentaire et conception de mémoire Mme TABET MOODLE A partir de 18h00
;	Analyse du cycle de vie des matériaux et calcul du bilan économique (Cours/ Salle 3514) Mme. LAOUEDJ	Matériaux polymériques et composites (Cours/ Salle 3514) Mme. AOUINTI	Matériaux polymériques et composites (TD/ Salle : 3514) Mme. AOUINTI		Application des matériaux dans la dépollution (Cours/ Salle 3514) Mr. BOUHENT	