

**Emploi du temps S3 M2 Génie Des Procédés des Matériaux----2024/2025**

Jours /heurs	8h00 09h30	09h35 11h05	11h10 12h40	13h00 14h30	14h35 16h05
Dimanche	Milieus poreux et dispersés <b>Cours-Naceur</b>	Modélisation et Optimisation des procédés <b>Cours- Nadji</b>	Milieus poreux et dispersés <b>TD-Lazli</b>	Technologie des verres <b>TD- Boumad</b>	
Lundi	Matériaux polymériques et composites <b>Cours-Zermane</b>	Matériaux polymériques et composites <b>Cours- Zermane</b>	Matériaux polymériques et composites <b>TD-Zermane</b>	Technologie des verres <b>Cours BOURAS</b>	
Mardi	Application des matériaux catalytique <b>Cours Bouchenafa</b>	Application des matériaux catalytiques <b>TD-Bouchenafa</b>		Technologies des céramiques et liants <b>Cours-Bouras</b>	Technologies des céramiques et liants <b>Cours BOURAS</b>
Mercredi	Recherche documentaire et conception de mémoire <b>Cours-Djedri EAD</b>	Technique de communication. <b>Cours- Saudi EAD</b>	Sécurité Industrielle. <b>Cours –Bouchenafa EAD</b>		
Jeudi	TP Application des matériaux dans la dépollution <b>Lazhar Labo 166</b> TP Modélisation et Optimisation des procédés <b>Benslama Salle 326</b>		Analyse du cycle de vie des matériaux et calcul du bilan économique <b>Cours- Allel</b>	TP Application des matériaux dans la dépollution <b>Lazhar labo 166</b> TP Modélisation et Optimisation des procédés <b>Benslama Salle 326</b>	

**NB : Les cours ont lieu à la salle 316 (Pv22)**