

J/h	8h00	09h30	09h35	11h05	11h10	12h40	13h00	14h30	14h35	16h05
Dimanche	Milieux poreux et dispersés <b>Cours-Naceur</b>		Modélisation et Optimisation des procédés <b>Cours- Nadji</b>		Technologie des verres <b>Cours Bouras</b>		Milieux poreux et dispersés <b>TD-Lazli</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>			
Mardi	Technologie des verres <b>TD- Boumad</b>		Application des matériaux catalytique <b>Cours Bouchenafa</b>				Technologies des céramiques et liants <b>Cours Moghni</b>		Technologies des céramiques et liants <b>TD Moghni</b>	
Mercredi	Recherche documentaire et conception de mémoire <b>Cours-Djedri</b> <b>EAD</b>		Technique de communication. <b>Cours- Saoudi</b> <b>EAD</b>				Sécurité Industrielle. <b>Cours –Bouchenafa</b> <b>EAD</b>			
Jeudi	TP Application des matériaux dans la dépollution <b>Lazhar Labo 166</b> TP Modélisation et Optimisation des procédés <b>Benslama Salle 278</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 278</b>			

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