



UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE *M-BOUDIAF* -ORAN

Faculté de Chimie

Département de Génie Chimique

**Emploi du Temps M2 GC (Année universitaire 2024/2025)**

	8h00 - 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30 14h00	14h00 15h30	15h30 17h00
<b>Dimanche</b>	Optimisation et Modélisation des procédés Mr BENAAMA Salle 4421	Chimie verte & Procédés propres Mme ZRADNI Salle 4421		Plan d'expériences Mr BENAAMA Salle 4421	Réacteurs polyphasiques Salle 4421	
<b>Lundi</b>	Fondements de la modélisation en génie des procédés Salle 4421	Intensification des procédés Mme BENARMAS Salle 4421	TD/TP Fondements de la modélisation en génie des procédés Gr1 Salle 4207	Plan d'expériences Mr BENAAMA Gr1 Salle 4207	TD Réacteurs polyphasiques Gr1 Salle 4207	
			TD Réacteurs polyphasiques Gr2 Salle 4205	TD/TP Fondements de la modélisation en génie des procédés Gr2 Salle 4205	Plan d'expériences Mr BENAAMA Gr2 Salle 4205	
<b>Mardi</b>	TD Raffinage & pétrochimie KHENIFI Gr1 Salle 4207	TD Optimisation et Modélisation des procédés Mr BENAAMA Gr1 Salle 4207	Régulation et commande des procédés Gr1 Salle 4207	Régulation et commande des procédés		
	Régulation et commande des procédés Gr2 Salle 4205	TD Raffinage & pétrochimie KHENIFI Gr2 Salle 4205	TD Optimisation et Modélisation des procédés Mr BENAAMA Gr2 Salle 4205			
<b>Mercredi</b>						
<b>Jeudi</b>	Procédés de Raffinage & de pétrochimie Mme KHENIFI Salle 4421	Processus d'activation Mme SEKRANE Salle 4421		TP Raffinage & pétrochimie LABO 4212 Mme BENETTAYEB & Mme SEIHOUB 12H30-16H30		

Recherche documentaire & conception de mémoire est assuré en ligne par Mr CHAUBANE : <https://elearning.univ-usto.dz/> délégué :