



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

Faculté de Chimie

Département de Génie Chimique



**Emploi du Temps M1 GC**  
**Année universitaire 2023/2024**

**Début des cours le «21/01/2024 »**

	08h00- 9h30	9h30- 11h00	11h00- 12h30	12h30	14h00	15h30
<b>Dimanche</b>	Opérations unitaires 2 Mme BENYOUNES Salle 4307	Opérations unitaires 2 Mme BENYOUNES Salle 4307	Génie de la réaction 1 : réacteurs non idéaux et bioréacteurs Mr HADDDOU Salle 4307	TP OPU II		TP OPU II
				TP ADSORPTION 2H		
<b>Lundi</b>	Corrosion Mme KHENIFI Salle 4307	Fours et Chaudière Mr MAOUI Salle 4307	Energie renouvelable Salle 4307 Mr HADJEL			
<b>Mardi</b>		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité.. <b>Salle 4307</b>	Gr01 TD Génie de la réaction II salle 4301	TD OPU II salle 4301		
			Gr02 TD OPU II salle 4303	TD Génie de la réaction II Salle 4303		
<b>Mercredi</b>	Gr01 TD Analyse numérique Salle 4301	TD fours et chaudière Salle 4301	Analyse numérique Salle 4307 Mr SAYAD			
	Gr02 TD fours et chaudière Salle 4303	TD Analyse numérique Salle 4303				
<b>Jeudi</b>	G r 0 1 1	TD Pro. Adsorption salle 4301	Procédé d'adsorption Mme BOUBERKA Salle 4307	TP Génie de la réaction	TP Génie de la réaction	
	G r 0 2			TP ADSORPTION 2H		



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

Faculté de Chimie

Département de Génie Chimique



**Emploi du Temps M1 GPE**

**Année universitaire 2023/2024**

**Début des cours le «21/01/2024 »**

	08h00- 9h30		9h30- 11h00		11h00- 12h30		12h30-14h00		14h00-15h30		15h30-17h00	
Dimanche	Gr01	TD Traitement et conditionnement des eaux de process salle 4302	TD Procédés d'adsorption Salle 4301				Gestion et traitement des déchets solides Mr BENDRAOUA salle 4418		Ecologie et biodiversité Mr BELKADI Salle 4418			
	Gr02	TD Procédés d'adsorption Salle 4303	TD Traitement et conditionnement des eaux de process salle 4303									
Lundi	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire Mr BENHAMOU Salle 4418		Milieux poreux dispersés Mme BENHAMMADI Salle 4418		Traitement physico-chimique des eaux usées Mr DEBAB		Energie renouvelable Salle 4418 Hadjel		Traitement et conditionnement des eaux de process Mme DJEDAIA Salle 4418			
Mardi			Gr01	TD Production de l'eau potable Salle 4418			TP Traitement des eaux et procédés d'adsorptions 2H/groupe					
			Gr02		TD Production de l'eau potable Salle 4418							
Mercredi	Ethique et déonto. Mme BENARMAS Salle 4418		Traitement physico-chimique des eaux usées Salle 4418		Gr01	TD Traitement physico-chimique des eaux usées Salle 4301	TD Gestion et traitement des déchets solides Salle 4301		TD Milieux poreux dispersés Salle 4301			
					Gr02	TD Milieux poreux dispersés Salle 4303	TD Traitement physico-chimique des eaux usées Salle 4303		TD Gestion et traitement des déchets solides Salle 4303			
Jeudi	Production de l'eau potable Benhammou Salle 4418		Production de l'eau potable Benhammou Salle 4418									



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

Faculté de Chimie

Département de Génie Chimique



**Emploi du Temps M1 GPéto SALLE  
4304 Année universitaire 2023/2024**

**Début des cours le «21/01/2024 »**

	08h00- 9h30	9h30- 11h00	11h00- 12h30	12h30	14h00	15h30
<b>Dimanche</b>	Production des polymères Mr MAAREF <b>Salle 4304</b>	Réacteur chimique Mme HAMIDI <b>Salle 4304</b>	Procédés de pétrochimie Mme BELKHADEM <b>Salle 4304</b>	Procédés de pétrochimie Mme BELKHADEM <b>Salle 4304</b>		
<b>Lundi</b>		Réacteur chimique Mme HAMIDI <b>Salle 4304</b>	Impacts de l'industrie pétrochimiques sur l'environnement Mr BELKADI <b>Salle 4304</b>			
<b>Mardi</b>			Ethique et déonto. Mme BENARMAS <b>Salle 4304</b>	Procédés de raffinage Mme REFFAS <b>Salle 4304</b>	CAO II Cours /TP Mme SEIHOUB <b>Salle Informatique 4215 A et B</b>	
<b>Mercredi</b>	Gr01	TD Réacteur chimique Salle 4205	TD Procédés de raffinage Salle 4205	Traitement et industrie du gaz naturel Mr DAAOU <b>Salle 4421</b>		
	Gr02	TD Procédés de raffinage Salle 4207	TD Réacteur chimique Salle 4207			
<b>Jeudi</b>	TP Production des polymères Labo 2111 Gr A		TP Pétrochimie Gr A		TP Réacteur Labo 4107 Gr A	
	TP Pétrochimie Gr B		TP Production des polymères Labo 2111 Gr B		TP Réacteur Labo 4107 Gr B	



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

Faculté de Chimie

Département de Génie Chimique



**Emploi du Temps M1 Génie Pharmaceutique Salle 4304**

**Année universitaire 2023/2024**

**Début des cours le «21/01/2024 »**

		08h00- 9h30	9h30- 11h00	11h00-12h30	12h30	14h00	15h30	
<b>Dimanche</b>	Gr1		TD Analyse et contrôle des médicaments Gr1 salle 4421 <b>Mme BOUKRERIS</b>	TP Simulations en Génie des procédés Gr1 salle 4421 <b>Salle 4215 A</b>	Gr 01	<b>TP production de médicaments de forme sèche</b> Mr BENABDALLAH et Mr HADJ YUCEF		
	Gr2		TP Simulations en Génie des procédés <b>Salle 4215 A G2</b>	TD Analyse et contrôle des médicaments <b>Mme BOUKRERIS Gr2</b>	Gr 02	<b>TP Analyse et contrôle de médicaments</b> Mme BOUKRERIS et Mme REFFAS		
<b>Lundi</b>	Gr1	TD Réacteur Polyphasiques SALLE 4301	<b>TD OPU II</b> Mr HADJ YUCEF SALLE 4301		Médicaments de l'avenir Mr BENABDALLAH <b>Salle 4304</b>		Milieu poreux dispersés Mme BENHAMMADI <b>Salle 4304</b>	
	Gr2	<b>TD OPU II</b> Mr HADJ YUCEF SALLE 4303	TD Réacteur Polyphasiques SALLE 4303					
<b>Mardi</b>			Simulations en Génie des procédés Mme BENYOUNES <b>Salle 4304</b>	Opérations unitaires fluide-solide Mr HADJ YUCEF <b>Salle 4304</b>	Gr 01	<b>TP Séchage Mme BENARMAS</b>	<b>TP Réacteur</b> Mr HADDOU	TP Filtration Mme BENHAMMADI
					Gr 02	<b>TP Réacteur</b> Mr HADDOU	TP Filtration Mme BENHAMMADI	<b>TP Séchage Mme BENARMAS</b>
<b>Mercredi</b>		Production industrielle de médicaments de forme sèche Mme AMARA <b>Salle 4304</b>	Production industrielle de médicaments de forme sèche Mme AMARA <b>Salle 4304</b>	Chimie pharmaceutique II Classes Thérapeutiques Mr BENABDALLAH <b>Salle 4304</b>				
<b>Jeudi</b>		Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité M1 Pharma <b>Salle 4304</b>	Réacteur Polyphasiques Mr HADDOU <b>Salle 4304</b>	Analyse et contrôle des médicaments Mme BOUKRERIS <b>Salle 4304</b>	Gr 01	<b>TP Analyse et contrôle de médicaments</b> Mme BOUKRERIS et Mme REFFAS		
					Gr 02	<b>TP production de médicaments de forme sèche</b> Mr BENABDALLAH et Mr HADJ YUCEF		