

**Timetable 2024/2025 (Semester 2)**  
**Master degree “M1” in Pharmaceutical Engineering**

JOURNEES	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>Dimanche</b>	Chimie Pharmaceutique II Pr El Kolli Amphi 4	TD ACM Gr 1 Pr Baitiche Salle 2.04 NB	TD Réacteurs Polyphasiques Gr 1 Dr Chafai Salle 2.04 NB		Production de médicaments Dr. Chemsa Amphi 04	Production de médicaments Dr Chemsa Amphi 04
		TD Réacteurs Polyphasiques Gr 2 Dr Chafai Salle 1.03 NB	TD ACM Gr 2 Pr Baitiche Salle 1.03 NB			
<b>Lundi</b>	TD Opérations Unitaires II Gr 1 Dr. Chebli Salle 1.03 NB	TD Opérations Unitaires II Gr 2 Dr. Chebli Salle 1.03 NB		Opérations Unitaires II Dr. Chebli Amphi 04	Génie Microbio et Biochimique Dr Ameer (EAD) Amphi 04	
<b>Mardi</b>	ACM Pr. Baitiche Amphi 04	Biosécurité Dr. Bouras (EAD) Amphi 04	Réacteurs Polyphasiques Dr Chafai Amphi 04	(13H30-16H30) TP OU II (Labo 08 NB) Dr. Chafai + Dr. Attout		
<b>Mercredi</b>		Ethique et déontologie GPH+GC+GEnv Pr. El Kolli (EAD) Amphi 4		(13H30-16H30) TP ACM Labo Pharmaceutique (Bloc D) Pr. Baitiche + Dr. Ameer		
				(13H30-16H30) TP Production médicaments Labo MPCA (Bloc D) Dr. Chemsa+ Dr. Chetouani		
<b>Jeudi</b>	Simulateurs en Génie des procédés Salle Informatique Dr. Benguerba	Simulateurs en Génie des procédés Salle Informatique Dr. Benguerba				

Department of Process Engineering

Timetable 2024/2025 (Semester 2)  
Master degree “M1” in Chemical Engineering

JOURNE	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche	09H00 – 11H30 <b>Labo Bloc E</b> TP OU 2 Dr. Tayar + Dr. Daas			TD O.U. 2 Gr 1 Dr. Benaddi Salle 1.03 NB	TD Régulation et commande des procédés Gr 1 Pr. Bakiri Salle 1.03 NB	
				TD Régulation et commande des procédés Gr 2 Pr. Bakiri Salle 2.04 NB	TD O.U. 2 Gr 2 Dr. Benaddi Salle 2.04 NB	
Lundi	Procédés d’adsorption/ Sep. membranaire Pr. Boutahala Amphi 04	TD Réacteurs Polyphasiques Gr 01 Pr. Bakiri Salle 2.04 NB	TD Réacteurs Polyphasiques Gr 02 Pr. Bakiri Salle 2.04 NB		Corrosion et protection des équipements Pr Chouder Amphi 05	
Mardi			O.U. 2 Dr Benaddi Salle 2.04	O.U. 2 Dr Benaddi Salle 2.04	Biomasse et biocarburants Pr Ammari Amphi 04	
Mercredi	Réacteurs Polyphasiques Pr. Bakiri Amphi 04	Ethique et déontologie GPH+GC+GEnv Pr El Kooli (EAD) Amphi 04	Fours et chaudières Pr Guelal Amphi 05		Analyse Numérique Gr 01 Dr. Slimani Salle Informatique NB	Analyse Numérique Gr 02 Dr. Slimani Salle Informatique NB
Jeudi	Régulation et commande des procédés Pr. Bakiri Salle 2.04	TD Proc. d’adsorp/ Sep. Membranaire Gr 01 Dr. Sahnoune Salle 1.03 NB	TD Fours et chaudières Gr 01 Pr Guelal Salle 1.03 NB			
		TD Fours et chaudières Gr 02 Pr Guelal Salle 2.04 NB	TD Proc. d’adsorp./Sep. Membranaire Gr 02 Dr. Sahnoune Salle 2.04 NB			

Department of Process Engineering

Timetable 2024/2025 (Semester 2)

Master degree “M1” in Electrochemical Engineering

JOURNEES	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche	<b>Anglais II (EAD)</b> Pr. Djerboua Salle 2.04 NB	Mode de Corrosion Dr. Hakimi Amphi 04	Méthodes d'élaboration des matériaux Pr. Benaicha Amphi 04	13H30-16H30 <b>Labo d'électrochimie (Bloc D)</b> TP Spectroscopie des Impédances Pr. Foudia + Dr. Chikouche		
				13H30-16H30 <b>Labo MPCA (Bloc D)</b> TP MPCA 2 Pr. Ouari + Pr. Maouche		
Lundi	<b>08H30-10H30 Labo d'électrochimie (Bloc D)</b> TP Méthodes d'élaboration des matériaux Pr. Benaicha + Dr. Chikouche			TD Réact. Chim Pr. Ammari Gr 1 Salle 1.02 NB	TD Réact. Chim Pr. Ammari Gr 2 Salle 1.02 NB	
Mardi	TP Informatique Gr 1 Dr. Slimani Salle Informatique NB	TD Mode de Corrosion Gr 1 Dr. Hakimi Salle 2.04 NB		Réacteur électrochimique Pr. Ammari Amphi 04		
	TD Mode de Corrosion Gr 2 Dr. Hakimi Salle 2.04 NB	TP Informatique Gr 2 Dr. Slimani Salle Informatique NB				
Mercredi	MPCA 2 Pr. Ouari Salle 2.04 NB	TD MPCA 2 Pr. Ouari Salle 2.04 NB	Spectroscopie des Impédances Dr. Chikouche Salle 2.04 NB		TD Spectroscopie des Impédances Gr 1 Dr. Chikouche Salle 1.03 NB	TD Méthodes d'élaboration des matériaux Gr 1 Pr. Benaicha Salle 1.03 NB
					TD Méthodes d'élaboration des matériaux Gr 2 Pr. Benaicha Salle 2.04 NB	TD Spectroscopie des Impédances Gr 2 Dr. Chikouche Salle 2.04 NB
Jeudi	<b>08H30-11H30 Labo d'électrochimie (Bloc D)</b> TP Modes de corrosion : Pr Benghanem + Dr Hakimi					

Department of Process Engineering

Timetable 2024/2025 (Semester 2)

Master degree “M1” in Environmental Engineering

JOURNEES	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche	TP Optimisation des Procédés Dr. Touahria Salle d’informatique N. Bloc	TP Optimisation des Procédés Dr. Touahria Salle d’informatique N. Bloc	Procédés d’Oxydation Avancées Dr. Atout Amphi 12		Relations Entreprises et protection de l’environnement Mr. Louati Amphi 12	Ecotoxicologie Dr. Bouras Amphi 12
Lundi	08H30-11H30 Labo d’environnement (Bloc D) TP de Génie de l’Environnement II Dr. El Kolli H. + Pr. El Kolli Merbah			TD Pollution atmosphérique Gr01 Dr. Soltani Salle 1.03 NB	TD Procédés d’Oxydation Avancées Gr 02 Dr Atout Salle 1.03 NB	
	08H30-11H30 Labo MPCA (Bloc D) TP Microbiologie Environnementale Dr. Ameer			TD Procédés d’Oxydation Avancées Gr 02 Dr Atout Salle 2.04 NB	TD Pollution atmosphérique Gr02 Dr. Soltani Salle 2.04 NB	
Mardi	Traitement des Eaux Usées Pr. Chebli Salle 1.03 NB	Traitement des Eaux Usées Pr. Chebli Salle 1.03 NB	Déchets Solides Dr . AYAT Salle 1.03 NB		TD Traitement des Eaux Usées Gr01 Pr. Chebli Salle 2.04 NB	TD Déchets Solides Gr 01 Dr . AYAT Salle 2.04 NB
					TD Déchets Solides Gr 02 Dr . AYAT Salle1.03 NB	TD Traitement des Eaux Usées Gr02 Pr. Chebli Salle 1.03 NB
Mercredi	Pollution atmosphérique Dr. Soltani Salle 1.03 NB	Ethique et déontologie GPH+GC+GEnv Pr. El Kolli (EAD) Amphi 04	Microbiologie Environnementale Dr Ameer Amphi 04			
Jeudi						