

Emploi du Temps 2019/2020 (Semestre 2)
3^{ème} Année Licence, Option : Génie des Polymères

Journée	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h	14h - 15h30	15h30 - 17h
Dimanche	MPCA Dr Chetouani Salle 204	Polym Solution Pr Benaniba Salle 204	Matériaux Composites Mr Chebira Salle 204	- TP Cinétique (13h30 – 16h30) Pr Nekkaa + Pr Haffar		
Lundi	Cinétique Chimique Pr Nekkaa Salle 103	TD Cinétique Chimique Pr Nekkaa Salle 103	Matériaux Composites Mr Chebira Salle 103	- TP Transformation des polymères (13h30 – 16h30) Pr Krache + Dr Benabid		
Mardi	SCM Pr Bounekhel Salle 103	TD SCM Pr Bounekhel Salle 103		TP MPCA (13h30 – 16h30) Pr Rouabah + Pr Naamoune		
Mercredi	Structure des Polymères 2 Pr Bouhelal Salle 103	Structure des Polymères 2 Pr Bouhelal Salle 103	Thermodynamique Pr Bouzerafa Salle 103			
Jeudi	TD Polym Solution Pr Benaniba Salle 103	TD Thermodynamique Pr Bouzerafa Salle 103	TD MPCA Dr Chetouani Salle 103			

Emploi du Temps 2019/2020 (Semestre 2)
3^{ème} LMD, Option : Génie des Procédés (Section A)

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Réacteurs homogènes Pr. Chibane Amphi 08	Opérations unitaires Dr Benaddi Amphi 08	Procédés cryogéniques Pr. Zeghouane Amphi 08			
Lundi				- TP Chimie physique 2 : Mr. Hachemi + Pr Keraghel - TP Génie chimique 2 : Dr Atout + Dr Chafai		
Mardi	Thermodynamique des équilibres Pr. Bouguettoucha Amphi 08	Bilans macroscopiques Dr. Benguerba Amphi 08	Corrosion Pr Chouder Amphi 08	- TP Chimie physique 2 : Mr. Hachemi + Pr Keraghel - TP Génie chimique 2 : Mme Nenni + Dr Atout		
Mercredi	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Pr Boutahala Amphi 08	Réacteurs homogènes Pr. Chibane Amphi 08	Thermodynamique des équilibres Dr. Seid Amphi 08			
Jeudi	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Pr Boutahala Amphi 08	Projet professionnel et gestion d'entreprise Mme Bendris Amphi 08	Opérations unitaires Dr Benaddi Amphi 08			

Emploi du Temps 2019/2020 (Semestre 2)
3^{ème} LMD, Option : Génie des Procédés (Section B)

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	- TP Chimie physique 2 : Mr. Hachemi + Pr Keraghel - TP Génie Chimique 2: Dr. Attout + Mme Nenni					
Lundi	Bilans macroscopiques Dr. Benguerba Amphi 09	Procédés cryogéniques Pr. Zeghouane Amphi 09	Réacteurs homogènes Pr. Chibane Amphi 09			
Mardi	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Pr Boutahala Amphi 09	Opérations unitaires Dr Benaddi Amphi 09	Thermodynamique des équilibres Pr. Abdi Amphi 09			
Mercredi	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Pr Boutahala Amphi 09	Opérations unitaires Dr Benaddi Amphi 09	Corrosion Dr Maouche Amphi 09	TP Chimie physique 2 Pr Sekki + Pr Naamoune TP Génie Chimique 2: Dr Attout + Dr Tayar		
Jeudi	Réacteurs homogènes Pr. Chibane Amphi 09	Thermodynamique des équilibres Pr. Abdi Amphi 09	Projet professionnel et gestion d'entreprise Mme Bendris Amphi 09			

Emploi du Temps 2019/2020 (Semestre 2)

Master (M1), Option : Matériaux Polymères

Journée	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h	14h - 15h30	15h30- 17h
Dimanche		Composites à matrice polymère et polymères naturels Pr Benaniba Salle 102	Plasticité et endommagement des matériaux polymères Pr Haddaoui Salle 103		Membrane des polymères Pr Benachour S 102	Membrane des polymères Pr Benachour S 102
Lundi		Propriétés physico-chimiques des polymères Pr Haddaoui Salle 102				
Mardi	Electrochimie appliquée aux matériaux Pr Benaicha Salle 102	Anglais Pr Riahi S 102				
Mercredi	Mat. polymères à l'interface de la vie Pr Baitiche S 102	Méthodes de caractérisation spécifiques des matériaux polymers Pr Bounekhel Salle 102	Méthodes de caractérisation spécifiques des matériaux polymers Pr Bounekhel Salle 102			
Jeudi	Comm et management dans Entreprise Mme Bendris Salle 102	TD Electrochimie appliquée aux matériaux Pr Benaicha Salle 102	TD Propriétés physico-chimiques des polymères Pr Haddaoui Salle 102			

Journée	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h	14h - 15h30	15h30 - 17h
Dimanche	Fabrication/Transform des Polymères Pr Douibi Salle 101	Rhéologie des polymères Pr Riahi Salle 101	Mécanique des Polymères Pr Haddaoui Salle 103	TP polymères (13h30 – 16h30) Mr. Chebira + Pr Douibi		
Lundi	Electrochimie Dr. Foudia Salle 101	TD Electrochimie Dr. Foudia Salle 101	Hygiène et sécurité Dr. Bouras Salle 101			
Mardi	Rhéologie des polymères Pr Riahi Salle 101	Relations Structure- Propriétés des Polymères Pr Haddaoui Salle 101	TD Relations Structure-Propriétés des Polymères Pr Haddaoui Salle 101			
Mercredi	Anglais Pr Riahi Salle 101	TP Electrochimie (09H30 - 12H00) Pr. Douadi + Dr. Foudia				
Jeudi						

Emploi du Temps 2019/2020 (Semestre 2)
Master (M1), Option : Génie Pharmaceutiques

Journée	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h	14h - 15h30	15h30 - 17h
Dimanche	Chimie Pharmaceutique II Pr El Kolli Salle 01 Bloc F	Chimie Pharmaceutique II Pr El Kolli Salle 01 Bloc F	Production de médicaments Dr Chemsas Salle 01 Bloc F	- TP Production médicaments Dr Chemsas + Dr Chetouani		
Lundi		Biosécurité Dr. Bouras Salle 01 Bloc F	Réacteurs Polyphasiques Dr Chafai Salle 01 Bloc F		Génie Microbio et Biochimique Dr Ameer Salle 01 Bloc F	
Mardi	Production de médicaments Dr Chemsas Salle 01 Bloc F	ACM Pr Baitiche Salle 01 Bloc F	TD ACM Pr Baitiche Salle 01 Bloc F	- TP OU II (13H30-16H30) Dr Zeghouane +		
Mercredi	Simulateurs en Génie des procédés Salle Informatique Dr Benguerba	Simulateurs en Génie des procédés Salle Informatique Dr Benguerba	TD Opérations Unitaires II Dr Chebli Salle 101	TP ACM (13H30-16H30) Pr Baitiche + Dr Ameer		
Jeudi	Ethique et déontologie GPH+GC+GEnv Pr El Kolli Amphi 10	TD Réacteurs Polyphasiques Dr Chafai Salle 01 Bloc F	Opérations Unitaires II Dr Chebli Salle 01 Bloc F			

Emploi du Temps 2019/2020 (Semestre 2)

Master (M1), Option : Génie Chimique

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Régulation et commande des procédés Pr Nacef Amphi 10	Fours et chaudières Pr Guelal Amphi 10		Analyse Numérique Mr. Chouag Salle 06 Bloc G	TP Analyse Numérique Mr. Chouag Centre de calcul Bloc G	
Lundi	O.U. 2 Dr Benaddi Amphi 10	O.U. 2 Dr Benaddi Amphi 10	TD Fours et chaudières Pr Guelal Amphi 10	TP OU 2 Pr Zeghouane		
Mardi	Procédés d'adsorption/ Sep. membranaire Pr Boutahalla Amphi 10	Réacteurs Polyphasiques Pr Nacef Amphi 10	TD Réacteurs Polyphasiques Pr Nacef Amphi 10			
Mercredi	TD O.U. 2 Dr Benaddi Amphi 10	TD Procédés d'adsorption/ Sep. membranaire Dr Chebli Amphi 10	Corrosion et protection des équipements Pr Chouder Amphi 10		Biomasse et biocarburants Pr Ammari Amphi 10	
Jeudi	Ethique et déontologie GPH+GC+GEnv Pr El Kolli Amphi 10	TD Régulation et commande des procédés Pr Nacef Amphi 10	TD Procédés d'adsorption/ Sep. membranaire Pr Boutahalla Amphi 10			

Emploi du Temps 2019/2020 (Semestre 2)

Master (M1) ; Génie Electrochimique

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Méthodes d'élaboration des matériaux Dr Boukhreissa Salle 02 Bloc F	Spectroscopie des Impédances Pr Nessark Salle 02 Bloc F		TP Spectroscopie des Impédances (Pr Nessark + Dr Foudia) TP MPCA 2 Pr Douadi + Dr. Maouche		
Lundi		Méthodes d'élaboration des matériaux Dr Boukhreissa Salle 02 Bloc F		TP Méthodes d'élaboration des matériaux Dr. Boukhreissa + Pr Sekki		
Mardi		Anglais II Bekhakhe Salle 02 Bloc F		Informatique Mr. Chouag Salle 07 Bloc G	TP Informatique Mr. Chouag Centre de Calcul Bloc G	
Mercredi	TD Méthodes d'élaboration des matériaux Dr Boukhreissa Salle 02 Bloc F	Réact. Chim Pr Ammari Salle 02 Bloc F	TD Réact. Chim Pr Ammari Salle 02 Bloc F	- TP Modes de corrosion: Pr Benghanem + Dr Maouche		
Jeudi	MPCA 2 Pr Ouari Salle 02 Bloc F	MPCA 2 Pr Ouari Salle 02 Bloc F	Mode de Corrosion Pr Nessark Salle 02 Bloc F			

Département de Génie des Procédés
Emploi du Temps 2019/2020 (Semestre 2)
Master (M1) ; Génie de l'Environnement

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h
Dimanche			Traitement des Eaux Usées Dr Chebli Salle 03 Bloc F		C/TP Optimisation des Procédés Chouag Centre de calcul Bloc G							
Lundi			Relations Entreprises et protection de l'environnement Mr. Louati Salle 03 Bloc F				Microbiologie Environnementale Dr Ameer Salle 03 Bloc F					
Mardi	TP de Génie de l'Environnement II Dr El Kolli + Dr Amamra TP Microbiologie Environnementale Dr Ameer +								Procédés d'Oxydation Avancées Dr Chebli Salle 03 Bloc F			
Mercredi	Pollution atmosphérique Dr El Khamsa Salle 03 Bloc F		TD Pollution atmosphérique Dr El Khamsa Salle 03 Bloc F		Ecotoxicologie Dr Bouras Salle 03 Bloc F							
Jeudi	Ethique et déontologie GPH+GC+GEnv Pr El Kolli Amphi 10		TD Procédés d'Oxydation Avancées Dr Chebli Salle 03 Bloc F		Déchets Solides Pr Bouzerafa Salle 03 Bloc F							