

Emploi du Temps 2018/2019 (Semestre 2)

1^{ère} Année Licence Génie des Polymères

JOURNEES	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	Informatique II Mme Annane Hall Polymère	Découverte II Dr Benabid Hall Polymère	TP Informatique II Mme Annane Centre de calcul Bloc G	- TP Chimie II : Dr. Baazid (13H30 +16H30) -		
LUNDI	Phys II Dr Gherriche Hall Polymère	Phys II Dr Gherriche Hall Polymère	Français II Pr Benaicha Hall Polymère	- TP Physique II: Dr Gherriche (13H30 + 16H30)		
MARDI	Maths II Mme Annane Hall Polymère	Maths II Mme Annane Hall Polymère	Anglais II Salle 06 Bloc G			
MERCREDI	TD Phys II Dr Gherriche Hall Polymère	Structure de la Matière II Pr Krache Hall Polymère	TD Maths II Mme Annane Hall Polymère			
JEUDI	Structure de la Matière II Pr Krache Hall Polymère	TD Structure de la Matière II Pr Krache Hall Polymère				

Emploi du Temps 2018/2019 (Semestre 2)

2^{ème} Année Licence Génie des Polymères

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Chimie Organique Pr. Djerboua Salle 06 Bloc G	MDF Pr Bencheikh Salle 06 Bloc G		TD MDF Dr Ghebride Salle 06 Bloc G	TD Chim. Org. Pr Djerboua Salle 06 Bloc G	
Lundi		Génie des polymères 3 Pr Bouzerafa Salle 06 Bloc G				
Mardi	Chim. Analytique Pr. Guessoum Salle 06 Bloc G	TD Chim. Analytique Pr Guessoum Salle 06 Bloc G	Anglais Salle 06 Bloc G			
Mercredi			Méthodes numériques Appliquées Mr. Aouabed Salle Informatique Bloc F	TP Méthodes numériques Appliquées Mr. Aouabed Salle Informatique Bloc F		
Jeudi	TP Chimie Organique Pr. Sibous + Dr. Rouina					

Emploi du Temps 2018/2019 (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 Amphi 03		Matériaux Composites Mr Chebira Amphi 03		Cinétique Chimique Pr Nekkaa Amphi 03		- TP Cinétique (13h30 – 16h30) Pr Nekkaa + Pr Haffar					
Lundi	SCM Pr Bounekhel Amphi 03		Polym Solution Pr Benaniba Amphi 03		Matériaux Composites Mr Chebira Amphi 03		- TP Transformation des polymères Pr Krache + Dr Benabid					
Mardi	TD Cinétique Chimique Ge 1 Pr Nekkaa Salle 12 Bloc G		TD SCM Gr 1 Pr Bounekhel Salle 12 Bloc G		Thermodynamique Pr Bouzerafa Amphi 03		- TP Transformation des polymères Pr Riahi + Dr Benabid					
	TD SCM Gr 1 Pr Bounekhel Salle 13 Bloc G		TD Cinétique Chimique Gr 2 Pr Nekkaa Salle 13 Bloc G									
Mercredi	Structure des Polymères 2 Pr Bouhelal Amphi 03		Structure des Polymères 2 Pr Bouhelal Amphi 03		TD MPCA Gr 1 Dr Chetouani Salle 12 Bloc G		TP MPCA (13h30 – 16h30) Pr Rouabah + Pr Namoune					
Jeudi	Thermodynamique Gr 1 Pr Bouzerafa Salle 12 Bloc G		TD Polym Solution Gr 1 Pr Benaniba Salle 12 Bloc G		TD MPCA Gr 2 Dr Chetouani Salle 12 Bloc G							
	TD Polym Solution Gr 2 Pr Benaniba Salle 13 Bloc G		Thermodynamique Gr 1 Pr Bouzerafa Salle 13 Bloc G									

Emploi du Temps 2018/2019 (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	Thermodynamique des équilibres Pr. Bouguettoucha Amphi 04	Opérations unitaires Dr Benaddi Amphi 04	Procédés cryogéniques Pr. Zeghouane Amphi 04			
Lundi	TD OU Gr 1 Salle 12	TD Phénomènes de surface Gr 1 Salle 12		- TP Chimie physique 2 : Mr. Hachemi + Pr Keraghel - TP Génie chimique 2 : Dr Atout +		
	TD Réacteurs Gr 2 Salle 13	TD OU Gr 2 Salle 13				
	TD Phénomènes de surface Gr 3 Salle 14	- TD Thermod Gr 3 Salle 14				
Mardi	Réacteurs homogènes Pr. Chibane Amphi 03	Bilans macroscopiques Dr. Benguerba Amphi 03		- TP Chimie physique 2 : Mr. Hachemi + Pr Keraghel - TP Génie chimique 2 : Mme Nenni + Dr Atout		
Mercredi	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Pr Boutehala Amphi 04			TD Réacteurs Gr 1 Salle 12	- TD Thermod Gr 1 Salle 12	
				- TD Thermod Gr 2 Salle 13	TD Phén. Surface Gr 2 Salle 13	
				TD OU Gr 3 Salle 14	TD Réacteurs Gr 3 Salle 14	
Jeudi	Corrosion Pr Chouder Amphi 03	Projet professionnel et gestion d'entreprise Mme Bendris Amphi 03				

Emploi du Temps 2018/2019 (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	Propriétés physico-chimiques des polymères Pr Haddaoui Salle 102					Membrane des polymères Pr Benachour S 102	Membrane des polymères Pr Benachour S 102	
Lundi			Plasticité et endommagement des matériaux polymers Pr Haddaoui Salle 102	Propriétés physico-chimiques des polymers Pr Haddaoui Salle 102							
Mardi	Electrochimie appliquée aux matériaux Pr Benaicha Salle 102		Méthodes de caractérisation spécifiques des matériaux polymers Pr Merzouki Salle 102	Méthodes de caractérisation spécifiques des matériaux polymers Pr Merzouki Salle 102							
Mercredi	Mat. polymères à l'interface de la vie Pr Baitiche S 102		Anglais Pr Riahi S 102				TP Méthodes de caractérisation spécifiques des matériaux polymères Pr Merzouki				
Jeudi	Comm et management dans Entreprise Mme Bendris Salle 102		TD Electrochimie appliquée aux matériaux Pr Benaicha Salle 102								

Emploi du Temps 2018/2019 (Semestre 2)

Master (M1); Option : Génie des Polymères

Journée	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h	14h - 15h30	15h30 - 17h
Dimanche	Fabrication/Transform des Polymères Pr Douibi Salle 101	Electrochimie Dr. Foudia Salle 101	Mécanique des Polymères Pr Haddaoui Salle 101	TP polymères (13h30 – 16h30) Mr. Chebira + Pr Douibi		
Lundi	Rhéologie des polymères Pr Benachour Salle 101	Rhéologie des polymères Pr Benachour Salle 101	Hygiène et sécurité Dr. Bouras Salle 101			
Mardi	TD Electrochimie Dr. Foudia 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 S 101	TP Electrochimie Pr. Douadi + Dr. Foudia				
Jeudi						

Emploi du Temps 2018/2019 (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 D07 Bloc D	TD Chimie Pharmaceutique II Pr El Kolli Salle D07 Bloc D	Production de médicaments Dr Chemsas Salle D07 Bloc D	- TP Production médicaments Dr Chemsas + Dr Chetouani		
Lundi	TD Réacteurs Polyphasiques Pr Nacef Salle D07 Bloc D	Biosécurité Dr. Bouras Salle D07 Bloc D	Opérations Unitaires II Dr Chebli Salle D07 Bloc D		ACM Pr Baitiche Salle D07 Bloc D	TD ACM Pr Baitiche Salle D07 Bloc D
Mardi	Production de médicaments Dr Chemsas Salle D07 Bloc D	- TP OU II (09H30-11H30) Dr Zeghouane + Haichour				
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 D07 Bloc D	TP ACM Pr Baitiche + Dr Ameer		
Jeudi	Ethique et déontologie GPH+GC Pr El Kolli Salle 204	Réacteurs Polyphasiques GPH+GC Pr Nacef Salle 204	Génie Microbio et Biochimique Dr Ameer Salle 204			

Emploi du Temps 2018/2019 (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 Salle 103	Fours et chaudières Pr Guelal Salle 103	O.U. 2 Dr Benaddi Salle 103		TD Réacteurs Polyphasiques Pr Nacef Salle 103	
Lundi	TD Fours et chaudières Pr Guelal Salle 103	TD Régulation et commande des procédés Pr Nacef Salle 103		TP OU 2 Pr Zeghouane + Hichour		
Mardi	Procédés d'adsorption/ Sep. membranaire Pr Boutahalla Salle 103	TD O.U. 2 Dr Benaddi Salle 103		Analyse Numérique Mr. Chouag Salle 103	TP Analyse Numérique Mr. Chouag Salle Informatique	
Mercredi	TD Procédés d'adsorption/ Sep. membranaire Dr Chebl Salle 06 Bloc G	Corrosion et protection des équipements Pr Chouder Salle 06 Bloc G	O.U. 2 Dr Benaddi Salle 06 Bloc G		Biomasse et biocarburants Pr Ammari Salle 103	
Jeudi	Ethique et déontologie GPH+GC Pr El Kolli Salle 204	Réacteurs Polyphasiques GPH+GC Pr Nacef Salle 204				

Emploi du Temps 2018/2019 (Semestre 2)

Master (M1) ; Electrochimie des matériaux

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h
Dimanche	Méthodes d'élaboration des matériaux Dr Boukhreissa Salle 07 Bloc G		Spectroscopie des Impédances Pr Nessark Salle 07 Bloc G				TP Spectroscopie des Impédances (Pr Nessark + Dr Foudia) TP MPCA 2 Pr Chafaa + Pr Douadi					
Lundi	Méthodes d'élaboration des matériaux Dr Boukhreissa Salle 07 Bloc G						TP Méthodes d'élaboration des matériaux Dr. Boukhreissa + Pr Namoune					
Mardi	Informatique Mr. Chouag Salle 07 Bloc G		TP Informatique Mr. Chouag Salle Informatique Bloc G				Anglais II Salle 07 Bloc G					
Mercredi	TD Méthodes d'élaboration des matériaux Dr Boukhreissa Salle 103		Réact. Chim Pr Ammari Salle 103		TD Réact. Chim Pr Ammari Salle 103		- TP Modes de corrosion: Pr Benghanem + Dr Maouche					
Jeudi	MPCA 2 Pr Ouari Salle 103		MPCA 2 Pr Ouari Salle 103		Mode de Corrosion Pr Nessark Salle 103							

Département de Génie des Procédés

Emploi du Temps 2018/2019 (Semestre 2)

 2^{ème} Année Licence ST "Génie des Procédés"

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h	
Dimanche	Cours Chimie Organique Pr Zouaoui Amphi 05		Cours Chimie des Solutions Pr Fitas Amphi 05		Cours Phénomène de Transfert Pr Guelal Amphi 05				L1: TD Meth. Num. F01 L2: TD Meth. Num. F02 L3: TD Thermo F03 L4: TD Chim Org F04 L5: TD Chim Org F05 L6: TD Chim Sol F06 L7: TD Thermo F07		L1: TD Chim Org F01 L2: TD Chim Org F02 L3: TD Meth. Num F03 L4: TD Meth. Num F04 L6: TD Thermo F06 L7: TD Chim Sol F07 L8: TD Thermo F08		
Lundi	L1: TD Thermo F01 L5: TD Meth. Num. F05 L6: TD Meth. Num F06 L7: TD Chim Org F07 L8: TD Chim Org F08		L1: TD Chim Sol F01 L2: TD Chim Sol F02 L3: TD Chim Org F03 L4: TD Thermo F04 L5: TD Thermo F05 L6: TD Chim Org F06 L7: TD Meth. Num. F07 L8: TD Meth. Num F08		L2: TD Thermo F02 L3: TD Chim Sol F03 L4: TD Chim Sol F04 L5: TD Chim Sol F05		TP Chim-Sol (12H30-14H00) L6-1/L6-2		TP Chim-Sol (14H00-15H30) L1-1/L1-2				
					Travaux pratiques Chim. org./TP Cinétique (Gr 7-1/7-2/8-1/8-2) 11H00 à 13H00				L8: TD Chim Sol F08				
Mardi	TP Méth. Num Gr L1 – L2 – L3				TP Méth. Num Gr L4 – L5 – L6				TP Méth. Num Gr L7 – L8				
	TP MDF Gr L4		TP MDF Gr L5		TP MDF Gr L1		TP MDF Gr L7		TP MDF Gr L2				
	TP Chim-Sol L7-1/L7-2		TP Chim-Sol L8-1/L8-2		TP Chim-Sol L3-1/L3-2		TP Chim-Sol L2-1/L2-2		TP Chim-Sol L5-1/L5-2		TP Chim-Sol L4-1/L4-2		
Mercredi	TP MDF Gr L8		TP MDF Gr L6		TP MDF Gr L3				Cours Cinétique Chimique Pr Haffar Amphi 05		Cours Tech. Exp. Amphi 05		
	08h00 - 10h00 TP Chim. Org/TP Cinétique (Gr L1-1/L1-2/L3-1/L3-2)			10h00 - 12h00 TP Chim. Org/TP Cinétique L4-1/L4-2/L5-1/L5-2)									
Jeudi	Cours Petrochimie Dr Chafai Amphi 05		Cours Méthodes Numériques Amphi 05		Cours Thermo. Chimique Dr. Merzougui Amphi 05		13H30-15H30 TP Chim. org. /TP Cinétique (Gr L2-1/L2-2/L6-1/L6-2)						

