

**Emploi du Temps 2017/2018 (Semestre 2)**

**1<sup>ère</sup> Année Licence Génie des Polymères**

JOURNEES	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE		Découverte II Dr Benabid Salle 07 Bloc G	Informatique II Mme Anane Salle 07 Bloc G	- TP Chimie : Dr. Baazid+		
LUNDI	Phys II Dr Gherriche Salle 07 Bloc G	TD Phys II Dr Gherriche Salle 07 Bloc G	Français II Pr Benaicha Salle 07 Bloc G			
MARDI	Maths I Mme Annane - Salle 07 Bloc G	TD Maths Gr1 Mme Annane Salle 19 Bloc G	Phys I Dr Gherriche Salle 19 Bloc G	- TP Physique: Dr Gherriche		
MERCREDI	Structure de la Matière I Pr Krache Salle 07 Bloc G	Maths I Mme Annane Salle 07 Bloc G	TP Informatique Mme Annane Centre de calcul Bloc G		Anglais Salle 07 Bloc G	
JEUDI	Structure de la Matière I Pr Krache Salle 07 Bloc G	TD Chim Gr1 Pr Krache Salle 07 Bloc G				

Emploi du Temps 2017/2018 (Semestre 2)

2<sup>ème</sup> Année Licence Génie des Polymères

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h
Dimanche	Chimie Organique Dr. Djerboua Amphi 07	MDF Pr Bencheikh Amphi 07					TD Chim. Org. Gr 1 Pr Djerboua Salle 12	TD MDF Gr 1 Ghebride Salle 12				
							TD MDF Gr 2 Ghebride Salle 13	TD Chim. Org. Gr 2 Pr Djerboua Salle 13				
Lundi	Chim. Analytique Pr. Guessoum Amphi 04	Génie des polymères 3 Pr Bouzerafa Amphi 04					Anglais Gr 1	Anglais Gr 2				
Mardi	TD Chim. Analytique Gr 1 Pr Guessoum Salle 06 Bloc G	TD Chim. Analytique Gr 2 Pr Guessoum Salle 06 Bloc G		Méthodes numériques Appliquées Mr. Aouabed Amphi 03								
Mercredi		TD Chim. Org. Gr 3 Pr Djerboua Salle 06 Bloc G		TP Méthodes numériques Appliquées Gr 1 Mr. Aouabed Salle Informatique Bloc F			TP Méthodes numériques Appliquées Gr 2 Mr. Aouabed Salle Informatique Bloc F					
Jeudi	TP Chimie Organique Pr. Sibous + Dr. Rouina											

## Emploi du Temps 2017/2018 (Semestre 2)

 3<sup>ème</sup> 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		TD Polym Solution Gr 1 Pr Benaniba Salle 12		Thermodynamique Pr Bouzerafa Amphi 04		- TP Transformation des polymères Pr Riahi + Dr Benabid					
	TD Polym Solution Gr 2 Pr Benaniba Salle 13		TD Cinétique Chimique Gr 2 Pr Nekkaa Salle 13									
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		TP MPCA (13h30 – 16h30) Pr Rouabah + Pr Namoune					
Jeudi	Thermodynamique Gr 1 Pr Bouzerafa Salle 12		TD SCM Gr 1 Pr Bounekhel Salle 12		TD MPCA Gr 2 Dr Chetouani Salle 12							
	TD SCM Gr 1 Pr Bounekhel Salle 13		Thermodynamique Gr 1 Pr Bouzerafa Salle 13									

Emploi du Temps 2017/2018 (Semestre 2)

3<sup>ème</sup> LMD, Option : Génie des Procédés (Section A)

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
<b>Dimanche</b>	Thermodynamique des équilibres Dr. Bouguettoucha Amphi 04	Opérations unitaires Mme Benaddi Amphi 04	Procédés cryogéniques Dr. Zeghouane Amphi 04			
<b>Lundi</b>	TD OU Gr 1 Salle 12	TD Phénomènes de surface Gr 1 Salle 12		- TP Chimie physique 2 : Hachemi + Pr Keraghel  - TP Génie chimique 2 :		
	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				
<b>Mardi</b>	Réacteurs homogènes Dr. Chibane Amphi 04	Bilans macroscopiques Dr. Benguerba Amphi 04		- TP Chimie physique 2 : Hachemi + Pr Keraghel  - TP Génie chimique 2 :		
<b>Mercredi</b>		Corrosion Pr Sekki 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	
<b>Jeudi</b>	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Pr Boutehala Amphi 03	Projet professionnel et gestion d'entreprise (1 groupe par semaine) Salle				



Emploi du Temps 2017/2018 (Semestre 2)

Master (M1), Option : Matériaux Polymères

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Comm et management dans Entreprise Mr Mahtali Salle 102	Propriétés physico-chimiques des polymers Pr Haddaoui Salle 102	Composites à matrice polymère et polymères naturels Pr Benaniba Salle 102		Membrane des polymères Pr Benachour S 102	Membrane des polymères Pr Benachour S 102
Lundi	Electrochimie appliquée aux matériaux Pr Benaïcha Salle 102	Plasticité et endommagement des matériaux polymers Pr Haddaoui Salle 102	Propriétés physico-chimiques des polymers Pr Haddaoui Salle 102			
Mardi	TD Electrochimie appliquée aux matériaux Pr Benaïcha 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	Anglais (MP+GP) Pr Riahi S 102	Mat. polymères à l'interface de la vie Pr Baitiche S 102		TP Méthodes de caractérisation spécifiques des matériaux polymers Pr Merzouki		
Jeudi						

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	Relations Structure- Propriétés des Polymères Pr Haddaoui Salle 101	TP polymères (13h30 – 16h30) Mr. Chebira		
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	Mécanique des Polymères Pr Haddaoui Salle 101			
Mercredi	Anglais (MP+GP) Pr Riahi S 102	TP Electrochimie Pr. Douadi + Dr. Foudia				
Jeudi						

**Emploi du Temps 2017/2018 (Semestre 2)**  
**Master (M1), Option : Génie Pharmaceutiques**

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h
<b>Dimanche</b>	Chimie Pharmaceutique II Pr El Kolli Salle D07 Bloc D		TD Chimie Pharmaceutique II Pr El Kolli Salle D07 Bloc D		Production de médicaments Mme Chemsas Salle D07 Bloc D		- TP Production médicaments Mme Chemsas +					
<b>Lundi</b>	ACM Pr Baitiche Salle D07 Bloc D		Biosécurité Dr. Bouras Salle D07 Bloc D		Opérations Unitaires II Dr Chebli Salle D07 Bloc D				TD Réacteurs Polyphasiques Pr Nacef Salle			
<b>Mardi</b>	Production de médicaments Mme Chemsas Salle D07 Bloc D		- TP OU II (09H30-11H30) Dr Zeghouane				TP ACM Pr Baitiche + Dr Ameer					
<b>Mercredi</b>	Simulateurs en Génie des procédés Salle Informatique Dr Benguerba		Simulateurs en Génie des procédés Salle Informatique Dr Benguerba		TD ACM Pr Baitiche Salle D07 Bloc D				TD Opérations Unitaires II Dr Chebli Salle D07 Bloc D			
<b>Jeudi</b>	Ethique et déontologie GPH+GC Pr El Kolli Amphi 07		Réacteurs Polyphasiques GPH+GC Pr Nacef Amphi 07		Génie Microbio et Biochimique Dr Ameer Salle D07 Bloc D							



## Emploi du Temps 2017/2018 (Semestre 2)

## Master (M1), Option : Génie Chimique

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
<b>Dimanche</b>	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	
<b>Lundi</b>	TD Fours et chaudières Pr Guelal Salle 103	TD Régulation et commande des procédés Pr Nacef Salle 103		Analyse Numérique Mr. Chouag Salle 2.04	TP Analyse Numérique Mr. Chouag Salle Informatique	
<b>Mardi</b>	Procédés d'adsorption/ Sep. membranaire Pr Boutahalla/Dr Chebli Salle 103	TD O.U. 2 Dr Benaddi Salle 103		TP OU 2 Dr Zeghouane		
<b>Mercredi</b>	TD Procédés d'adsorption/ Sep. membranaire Pr Boutahalla/Dr Chebli Salle 103	Corrosion et protection des équipements Salle 103			Biomasse et biocarburants Dr Ammari Salle 204	
<b>Jeudi</b>	Ethique et déontologie GPH+GC Pr El Kolli Amphi 07	Réacteurs Polyphasiques GPH+GC Pr Nacef Amphi 07	O.U. 2 Dr Benaddi Amphi 07			

Emploi du Temps 2017/2018 (Semestre 2)

Master (M1) ; Electrochimie des matériaux

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Traitement de surface Dr Boukhreissa Salle 06	Spectroscopie des Impédances Pr Nessark Salle 06		TP Spectroscopie des Impédances (Pr Nessark + Dr Foudia) TP MPCA 2 Pr Chafaa +		
Lundi	Informatique Mr. Chouag Salle 06	TP Informatique Mr. Chouag Salle Informatique Bloc G		TP Traitement de Surface Dr. Boukhreissa +Pr Naamoune		
Mardi	MPCA 2 Pr Ouari Salle 204	MPCA 2 Pr Ouari Salle 204				
Mercredi	Anglais II Pr Zeroual Salle 204	Réact. Chim Dr Ammari Salle 204	Réact. Chim Dr Ammari Salle 204	- TP Modes de corrosion: Pr Benghanem + Dr Maouche		
Jeudi	Traitement de surface Dr Boukhreissa Salle 06	Mode de Corrosion Pr Nessark Salle 06				

## Département de Génie des Procédés

## Emploi du Temps 2017/2018 (Semestre 2)

 2<sup>ème</sup> Année Licence ST "Génie des Procédés"

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Cours Phénomène de Transfert Pr Guelal Amphi 05	Cours Chimie des Solutions Pr Fitas Amphi 05	Cours Chimie Organique Pr Zouaoui Amphi 05		L1: TD Meth. Num. F01 L2: TD Meth. Num. F02 L3: TD Thermo F03 L4: TD Chim Org F04 L5: TD Chim Sol F05 L6: TD Chim Org F06	L1: TD Chim Sol F01 L2: TD Chim Org F02 L3: TD Meth. Num F03 L4: TD Meth. Num F04 L5: TD Chim Org F05 L6: TD Thermo F06
Lundi	L1: TD Thermo F01 L2: TD Chim Sol F02 L3: TD Chim Org F03 L4: TD Thermo F04 L5: TD Meth. Num. F05 L6: TD Chim Sol F06	L1: TD Chim Org F01 L2: TD Thermo F02 L3: TD Chim Sol F03 L4: TD Chim Sol F04 L5: TD Thermo F05 L6: TD Meth. Num. F06	Cours Thermo. Chimique Mr. Guezout Amphi 04		Travaux pratiques Chim. org./Cinétique	
Mardi	TP Méth. Num Gr L1 – L2 – L6		TP Méth. Num Gr L3 – L4 – L5		TP Chim-Sol	TP Chim-Sol
	TP MDF Gr L3	TP MDF Gr L5	TP MDF Gr L1			
	TP Chim-Sol	TP Chim-Sol	TP Chim-Sol	TP Chim-Sol		
Mercredi	TP MDF Gr L4	TP MDF Gr L6	TP MDF Gr L2		Cours Cinétique Chimique Pr Haffar Amphi 05	Cours Tech. Exp. Amphi 05
	TP Chim-Sol	TP Chim-Sol	TP Chim-Sol			
Jeudi	Cours Petrochimie Amphi 05	Cours Méthodes Numériques Amphi 05		Travaux pratiques Chim. org./Cinétique 13H30-15H30		