

Emploi du Temps 2018/2019 (Semestre 1)

1^{ère} Année Licence Génie des Polymères

JOURNEES	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	Informatique 1 Mme Annane Hall Polymère	Découverte Dr Benabid Hall Polymère	TP Informatique Mme Annane Centre de calcul Bloc GBloc G			-
LUNDI	Phys Dr Gherriche Hall Polymère	Phys I Dr Gherriche Hall Polymère	Français 1 Pr Benaïcha Hall Polymère	- TP Physique: Dr Gherriche		
MARDI	Maths I Mme Annane Hall Polymère	Maths Mme Annane Hall Polymère	Anglais Hall Polymère	- TP Chimie : Dr. Baazid+		
MERCREDI	TD Phys I Dr Gherriche Hall Polymère	Structure de la Matière I Pr Krache Hall Polymère	TD Maths I Mme Annane Hall Polymère			
JEUDI	Structure de la Matière I Pr Krache Hall Polymère	TD Chim Gr1 Pr Krache Hall Polymère				

Emploi du Temps 2018/2019 (Semestre 1)

2^{ème} Année Licence Génie des Polymères

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h
Dimanche	Vib-Ondes Pr Guellal Salle 12 Bloc G		PST Salle 12 Bloc G		TP Informatique Mr Aouabed Bloc F							
Lundi	TD Vib-Ondes Pr Guellal Salle 12 Bloc G		TD Mec-Ratio Dr Menni Salle 12 Bloc G		Français Dr Boukherissa Salle 12 Bloc G				Dessin Ind. Salle			
Mardi	Méca-Ratio Dr Menni Salle 12 Bloc G		Génie des polymères 2 Dr Benabid Salle 12 Bloc G		Informatique Mr. Aouabed Salle 12 Bloc G				Vib-Ondes Pr Guellal Salle 12 Bloc G			
Mercredi	TD PST Salle 12 Bloc G		TD Maths 3 Salle 12 Bloc G									
Jeudi			Génie des polymères 1 Pr Bouzerafa Salle 12 Bloc G		Maths 3 Pr Bencheikh Salle 12 Bloc G							

Emploi du Temps 2018/2019 (Semestre 1)

 3^{ème} Année Licence, Option : Génie des Polymères

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h
Dimanche	Chimie Organique Pr Djerboua Amphi 03		Formulations des Polymères Pr Rouabah Amphi 03		Technologie des Caoutchoucs Mr Chebira Amphi 03		TP Rhéologie des polymères Pr Riahi + Dr. Benabid					
Lundi							Transformation des Polymères Pr Douibi Amphi 03		Transformation des Polymères Pr Douibi Amphi 03			
Mardi	Rhéologie des Polymères Pr Riahi Amphi 03		TD Thermodynamique Gr 1 Pr Bouzerafa Salle 21 Bloc G		TD Thermodynamique Gr 2 Pr Bouzerafa Salle 21 Bloc G		TP Rhéologie des polymères Dr. Benabid + Pr Krache					
Mercredi	Anglais Pr Bounekhel Amphi 03		Formulations des Polymères Pr Rouabah Amphi 03						TD Rhéologie des Polymères Gr 1 Pr Riahi Salle 103		TD Chimie Organique Gr 1 Pr Djerboua 103	
									TD Chimie Organique Gr 2 Pr Djerboua Salle 204		TD Rhéologie des Polymères Gr 2 Pr Riahi Salle 204	
Jeudi	Structure des Polymères Pr Bouhelal Amphi 03		Structure des Polymères Pr Bouhelal Amphi 03		Thermodynamique Pr Bouzerafa Amphi 03							

Emploi du Temps 2018/2019 (Semestre 1)

 3^{ème} LMD, Option : Génie des Procédés (Section A)

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Transfert de matière Dr. Benaddi Amphi 04	Electrochimie Dr Chouder Amphi 04	Instrumentation – Capteurs Pr Zeghouane Amphi 04	TP Chimie physique Pr Nekkaa + Pr Keraghel TP techniques d'analyse Mr Hachemi + Pr Haffar TP Génie chimique 1 : Dr. Tayar + Dr. Attout		
Lundi	Cinétique et catalyse hétérogène Pr Nekkaa Amphi 04	Transfer de qtté de mvt Pr Bencheikh Amphi 04	Procédés agro- alimentaires Dr Ameer Amphi 04	TP Génie chimique 1 : Neni + Dr. Attout TP techniques d'analyse : Pr. Benghanem + Dr. Ammari TP Chimie physique : Pr Keraghel+ Dr. Foudia		
Mardi	Technique d'analyse Dr Chetouani Amphi 04	Transfert de chaleur Pr Bencheikh Amphi 04	Procédés pharmaceutiques Mme Chems Amphi 04			
Mercredi	TP Simulation des procédés Chouag GrA11 / GrA12 Centre de Calcul Bloc G	TP Simulation des procédés Chouag Gr A21 / Gr A22 Centre de Calcul Bloc G	TP Simulation des procédés Chouag Gr A31 / Gr A32 Centre de Calcul Bloc G		- TD Transfert de matière Gr A1 S12 - TD Transfer de chaleur Gr A2 S13 - TD Techniques d'analyses GrA3 S14	- TD ElectrochimieGr A1 S12 - TD Transfert de matière Gr A2 S13 - TD Transfert de chaleur Gr A3 S14
Jeudi	Pollution: eau, air, sol Pr Naamoune Amphi 04	- TD Techniques d'analyses Gr A1 S13 - TD Electrochimie Gr A2 S14 - TD Transfert de matière Gr A3 S20	- TD Transfer de chaleur Gr A1 S13 - TD Techniques d'analyses Gr A2 S14 - TD Electrochimie Gr A3 S20			

Emploi du Temps 2018/2019 (Semestre 1)
3^{ème} LMD, Option : Génie des Procédés (Section B)

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h
Dimanche	- (08h30-11h30) TP Génie chimique 1 : Dr Chafai + Dr. Attout - (08h30-11h30) TP techniques d'analyse Hachemi + - (08h30-11h30) TP Chimie physique: Pr. Haffar + Pr Nekkaa						Instrumentation – Capteurs Pr Zeghouane Amphi 03		Transfer de qtté de mvt Pr Bencheikh Amphi 03		Electrochimie Dr Rouina Amphi 03	
Lundi	Cinétique et catalyse hétérogène Pr Haffar Amphi 03		Procédés agro- alimentaires Dr Ameer Amphi 03						- Gr TD Transfert de matière B1 S12 - TD Techniques d'analyses Gr B2 S13 - TD Transfert de chaleur Gr B3 S14		- TD Electrochimie Gr B1 S12 - TD Transfert de matière Gr B2 S13 - TD Techniques d'analyses Gr B3 S14	
Mardi	TD Transfer de chaleur Gr B1 S13 - TD Electrochimie Gr B2 S14 TD Transfert de matière Gr B3 S20		- TD Techniques d'analyses Gr B1 S13- - TD Transfer de chaleur Gr B2 S14 - TD Electrochimie Gr B3 S20				Technique d'analyse Dr Chetouani Amphi 03		Transfert de chaleur Pr Bencheikh Amphi 03			
Mercredi	Procédés pharmaceutiques Mme Chemsas Amphi 03		Transfert de matière Dr Benaddi Amphi 04		Pollution : eau, air, sol Pr Naamoune Amphi 04		- TP Chimie physique : Pr Sekki + Pr Nessark - TP techniques d'analyse Dr Ammari + Hachemi - TP Génie chimique 1 : Dr. Tayar + Dr Attout					
Jeudi	TP Simulation des procédés Mr Chouag Gr B11/Gr B12 Centre de Calcul Bloc G		TP Simulation des procédés Mr Chouag Gr B21/Gr B22 Centre de Calcul Bloc G		TP Simulation des procédés Mr Chouag Gr B31/Gr B32 Centre de Calcul Bloc G							

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Générateurs Electrochimiques Pr Sekki Salle 06 Bloc G	Semi-conducteurs Pr Nessark Salle 06	Synthèse Electrochimique Pr Benghanem Salle 06	13H30 – 16H30 - TP Semi-conducteurs Pr Nessark + Dr Foudia		
Lundi	TD Electrochimie des solides Pr Zeroual Salle 06	TD Processus aux Electrodes Pr Naamoune Salle 06	TD Synthèse Electrochimique Pr Benghanem Salle 07	13H30 – 16H30 - TP Processus aux électrodes Pr Benaïcha +		
Mardi	TD Générateurs Electrochimiques Pr Sekki Salle 06	Electrochimie des solides Pr Zeroual Salle 06	Langue 3 Pr Zeroual Salle 06	13H30 – 16H30 - TP Synthèse Electrochimique Pr Zeroual + Dr Chouder		
Mercredi	- TP Générateurs Electrochimiques Dr Boukherissa +					
Jeudi	Economie Salle 204	Processus aux électrodes Pr Naamoune Salle 101	TD Semi-conducteurs Pr Nessark Salle 101			

Emploi du Temps 2018/2019 (Semestre 1)

Master Matériaux Polymères « M2 »

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h
Dimanche	Durabilité des Mat Pr Rouabah Salle 102		Viscoélasticité Pr Haddaoui Salle 102		Génie de Mise en Œuvre des composites Dr Douibi Salle102							
Lundi	Cycle de vie Pr Benaniba Salle 102		Viscoélasticité Pr Haddaoui Salle 102				13H30 – 16H30 TP Elaboration des mélanges Mr Chebira +					
Mardi	Durabilité des Mat Pr Rouabah Salle 102		Anglais Pr Bounekhel Salle 102		Recherche Bibliographique et Projet Individuel Pr Doufnoune Salle 102							
Mercredi	Nanocomposites Pr Bouhelal Salle 102		Nanocomposites Pr Bouhelal Salle 102		Elaboration des mélanges Mr. Chebira Salle 102							
Jeudi												

Emploi du Temps 2018/2019 (Semestre 1)

Master Génie des Polymères « M2 »

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Méthodes de Caractérisation des Polymères Pr Ouari Salle 101	Méthodes de Caractérisation des Polymères Pr Ouari Salle 101			Composites et Mélanges de Polymères Mr. Chebira Salle 102	
Lundi	Synthèse et Caractérisation des Polymères Pr. Bounekhel Salle 204	Stabilisation et Recyclage des Polymères Pr. Rouabah/ Pr. Benaniba Salle 204	Composites et Mélanges de Polymères Mr. Chebira Salle 204			
Mardi	TD Synthèse et Caractérisation des Polymères Pr. Bounekhel Salle 101	Stabilisation et Recyclage des Polymères Pr. Rouabah/ Pr. Benaniba Salle 204	Recherche Bibliographique et Projet Individuel Pr. Doufnoune Salle 102			
Mercredi	Les Biopolymères Pr. Baitiche Salle 101	Informatique Dr. Benguerba Salle Informatique		(13h30 – 16h30) TP Synthèse et Caractérisation des Polymères Pr Merzouki		
Jeudi						

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Distillation Pr Bouguettoucha Salle 204	Plan d'expériences Dr Benguerba GC+GPH Amphi 12		TP Distillation / TP Raffinage et pétrochimie		
Lundi	Milieus poreux et dispersés Pr Nacef Salle 103	TD Milieux poreux et dispersés Pr Nacef Salle 103	capteurs chimiques et Biochimiques Pr Abdi Salle 103			
Mardi	Biopiles Pr Benaïcha Salle 13 Bloc G	Recherche documentaire et conception de mémoire (GC+GPH) Pr Doufnoune Amphi 03		TP Plan d'expériences Dr Benguerba Salle Informatique		
Mercredi	TD Distillation Pr Bouguettoucha Salle 103	Raffinage et pétrochimie Pr Ammari Salle 103	TD Raffinage et pétrochimie Pr Ammari Salle 103	TP Milieux poreux et dispersés		
Jeudi	Intensification des procédés Pr Chibane Salle 103	Optimisation et Modélisation des procédés Pr Nacef Salle 103	TD Optimisation et Modélisation des procédés Pr Nacef Salle Informatique			

Emploi du Temps 2018/2019 (Semestre 1)

Master Génie des Procédés Pharmaceutiques « M2 »

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Optimisation des procédés Pr Chibane Salle 13 Bloc G	Plan d'expériences Dr Benguerba GC+GPH Amphi 12			TD Production d'eau pour les industries pharmaceutiques Dr Chebli Salle 103	
Lundi	Analyse numérique Dr Benguerba Salle 13 Bloc G	Bioréacteurs Dr Chebli Salle 13 Bloc G			TD Bioréacteurs Dr Chebli Salle 103	
Mardi	Régulation et commande des procédés Pr Nacef Salle 204	Recherche doc. et conception de mémoire (GC+GPH) Pr Doufnoune Amphi 03	Biopharmacie et pharmacocinétique Dr Ameer Amphi 03		TP Plans d'expériences Dr Benguerba	
Mercredi	TD Analyse numérique Dr Benguerba Salle 204	TD Biopharmacie et pharmacocinétique Dr Ameer Salle 204	Production d'eau pour les industries pharmaceutiques Dr Chebli Salle 204		Production de médicaments de formes liquide et pâteuse Mme Chemsas Salle 204	Production de médicaments de formes liquide et pâteuse Mme Chemsas Salle 204
Jeudi		Stérilisation et lyophilisation H. El Kolli Salle 204	Systèmes de délivrance des médicaments Amamra Salle 204			

Emploi du Temps 2018/2019 (Semestre 1)

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

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Cours Vib-Ondes Amphi 05	Cours Chim-Min Amphi 05	Cours Maths 3 Amphi 05		L1: TD Maths 3 L2: TD PST L3 : TD MDF L4: TD Chim-Min L5: TD Vib.Ondes L6 : TD Maths 3 L7 : TD Chim Min L8: TD PST	L1: TD Chim Min L2: TD Maths 3 L3 : TD PST L4: TD MDF L5: TD Chim-Min L6 : TD Vib.Ondes L7 : TD Maths 3
Lundi	L1: TD PST L2: TD MDF L3: TD Chim-Min L4: TD PST L5 : TD MDF L6: TD MDF L7: TD Vib.Ondes L8: TD Maths 3	L1: TD Vib.Ondes L2: TD Chim-Min L3: TD Vib.Ondes L4: TD Maths 3 L5 : TD PST L6: TD Chim-Min L7: TD MDF L8: TD MDF	L1: TD MDF L2: TD Vib.Ondes L3: TD Maths 3 L4: TD Vib.Ondes L5: TD Maths 3 L6: TD PST L7 : TD PST L8: TD Chim-Min		L1 Dessin	L2 Dessin
Mardi	L5 Dessin	L8 Dessin	L7 Dessin		(13H00-15H00) TP Vib-ondes L3 et L4	(15H00-17H00) TP Vib-ondes L5 et L6
	TP Info L1/L2/ L5	TP Info L1/L2/ L5	L8 : TD Vib.Ondes	TP Info L3/L4/L6	TP Info L7/L8	TP Info L7/L8
Mercredi	(08H00-10H00) TP Vib-ondes L7/L8	(10H00-12H00) TP Vib-ondes L1/L2		PST Amphi 05	HSE Amphi 05	Anglais Technique Amphi 05
	L4 Dessin	L3 Dessin	L6 Dessin			
Jeudi	MDF Amphi 05	Maths 3 Amphi 05	Réglementation et Normes Amphi 05			