

Emploi du Temps 2016/2017 (Semestre 2)
1^{ère} Année Licence Génie des Polymères

JOURNEES	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	Chimie II Pr Krache Amphi 14	Découverte II DrBenabid Amphi 14	Maths II Mme Anane Amphi 14	- TP Chimie II: Dr. Baazid +		
LUNDI	Maths II Mme Anane Amphi 14	Phys II Mr Gherriche Amphi 14	InformatiqueII Mme Hendel Amphi 14	13H30 -16H30 - TP Physique II Bouandas + Djerouni		
MARDI	- TD Phys Gr 1 Salle19 - TD Chim Gr 2 Salle20	- TD Chim Gr 1 Salle19 - TD PhysGr 2 Salle20			Anglais Mme Ghrdjati Amphi 14	
MERCREDI	Phys II Mr Gherriche Amphi 14	Chimie II Pr Krache Amphi 14		13H30 -16H30 - TP Chimie II: Dr. Baazid + - TP Informatique II (Hendel)		
JEUDI	- Français Gr 1 Salle19 - TD Maths Gr 2 Salle20	- TD Maths Gr 1 Salle19 - Français Gr 2 Salle20				

Emploi du Temps 2016/2017 (Semestre 2)

2^{ème} Année Licence Génie des Polymères

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	ChimOrg Dr. Djerboua Amphi 12	MDF Pr Bencheikh Amphi 12	TP Méthodes Numériques appliquées Gr 1 Mr. Aouabed Salle informatique Bloc F	TP Méthodes Numériques appliquées Gr 2 Mr. Aouabed Salle informatique Bloc F	TD MDF Gr 3 Ghebrid Salle 06	TD Chim Org Gr 3 Dr.Djerboua Salle 06
					TD Chim Org Gr 4 Dr.Djerboua Salle 07	TD MDF Gr 4 Ghebrid Salle 07
Lundi		Chim. Analytique Pr. Guessoum Amphi 07	Génie des polymères 3 Dr Bouzerafa Amphi 07		Anglais Gr 3 et Gr 4 Pr Kahoul Amphi 14	Anglais Gr 1 et Gr 2 Pr Kahoul Amphi 14
Mardi	TD MDF Gr 1 Ghebrid Salle 06	TD Chim. Analytique Gr 1 Pr Guessoum Salle 06	Méthodes numériques appliquées Mr. Aouabed Amphi 07			
	TD Chim. Analytique Gr 2 Pr Guessoum Salle 07	TD MDF Gr 2 Ghebrid Salle 07				
Mercredi	TD Chim Org Gr 1 Dr.Djerboua Salle 06	TD Chim. Analytique Gr 3 Pr Guessoum Salle 06	TP Méthodes Numériques appliquées Gr 3 Mr. Aouabed Salle informatique Bloc F	TP Méthodes Numériques appliquées Gr 4 Mr. Aouabed Salle informatique Bloc F		
	TD Chim. Analytique Gr 4 Pr Guessoum Salle 07	TD Chim Org Gr 2 Dr.Djerboua Salle 07				
Jeudi	TP Chim organique Pr Sibous + Dr Rouina					

Emploi du Temps 2016/20173^{ème} Année Licence, Option : Génie des Polymères (Semestre 06)

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h
Dimanche	MPCA Pr Ourari Salle 1.03		MPCA Pr Ourari Salle 1.03		Cinétique Chimique Pr Nekkaa Salle 1.03		- TP Cinetique (13h30 – 16h30) Pr Nekkaa + Pr Haffar					
Lundi	SCM Pr Bounkhel Salle 1.03		Polym Solution Pr Benaniba Salle 1.03		Matériaux Composites Mr Chebira Salle 1.03		- TP Transformation des polymères Pr Douibi+ Dr Benabid					
Mardi	TD Cinétique Chimique Pr Nekkaa Salle 1.03		Thermodynamique Dr Bouzerafa Salle 1.03		Matériaux Composites Mr Chebira Salle 1.03		TP MPCA (13h30 – 16h30) Pr Rouabah + Pr Naamoune					
Mercredi	TD SCM Pr Bounkhel Salle 1.03		Structure des Polymères 2 Pr Bouhelal Salle 1.03		Structure des Polymères 2 Pr Bouhelal Salle 1.03		- TP Transformation des polymères Pr Riahi + Dr Benabid					
Jeudi	TD Polym Solution Pr Benaniba Salle 1.03		TD Thermodynamique Dr Bouzerafa Salle 1.03									

Emploi du Temps 2016/2017(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		Procédés cryogéniques Dr. Zeghouane Amphi 03	Projet professionnel et gestion d'entreprise Amphi 03		Opérations unitaires Mme Benaddi Amphi 03							
Lundi									TP Chimie physique 2 : Hachemi + Pr Keraghel TP Génie chimique 2 :			
Mardi		Réacteurs homogènes Dr. Chibane Amphi 03	Bilans macroscopiques Dr. Benguerba Amphi 03		Thermodynamique des équilibres Dr. Bouguettoucha Amphi 03				TP Chimie physique 2 : Hachemi + Pr Keraghel TP Génie chimique 2 :			
Mercredi		Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Pr Boutehala Amphi 03	Corrosion Pr Sekki Amphi 03						TD Phénomènes de surface Gr 1 Salle 12	- TD Thermod Gr 1 Salle 12		
									- TD Thermod Gr 2 Salle 13	TD Phénomènes de surface Gr 2 Salle 13		
									TD OU Gr 3 Salle 14	- TD Réacteurs homogènes Gr 3 Salle 14		
									- TD Réacteurs homogènes Gr 4 Salle 15	TD OU Gr 4 Salle 15		
Jeudi		TD OU Gr 1 Salle 12	- TD Réacteurs Gr 1 Salle 12									
		- 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									
		- TD Thermod Gr 4 Salle 15	TD Phénomènes de surface Gr 4 Salle 15									

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Projet professionnel et gestion d'entreprise Amphi 04	Procédés cryogéniques Dr. Zeghouane Amphi 04	Corrosion Pr Sekki Amphi 04			
Lundi	TP Chimie physique 2 : Hachemi + Pr Keraghel TP Génie Chimique 2			TD Phénomènes de surface Gr 1 Salle 12	- TD Thermod Gr 1 Salle 12	
				- TD Thermod Gr 2 Salle 13	TD Phénomènes de surface Gr 2 Salle 13	
				TD OU Gr 3 Salle 14	-. TD Réacteurs Gr 3 Salle 14	
				-. TD Réacteurs Gr 4 Salle 15	TD OU Gr 4 Salle 15	
Mardi	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Pr Boutehala Amphi 04	TD OU Gr 1 Salle 12	-. TD Réacteurs Gr 1 Salle 12			
		-. 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			
		- TD Thermod Gr 4 Salle 15	TD Phénomènes de surface Gr 4 Salle 15			
Mercredi		Bilans macroscopiques Dr. Benguerba Amphi 04	Thermodynamique des équilibres Pr. Abdi Amphi 04	TP Chimie physique 2 ! Hachemi + Pr Naamoune TP Génie Chimique 2		
Jeudi	Réacteurs homogènes Dr. Chibane Amphi 04	Opérations unitaires Mme Benaddi Amphi 04				

Emploi du Temps 2016/2017
 Master (M1), Option : Matériaux Polymères (2^{ème} Semestre)

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche		Propriétés physico-chimiques des polymères S 102 Pr Haddaoui	Comm et management dans Entreprise S 102 Mr Ketfi		Membrane des polymères S 102 Pr Benachour	Membrane des polymères S 102 Pr Benachour
Lundi	Electrochimie appliquée aux matériaux S 102 Dr Benaicha	Plasticité et endommagement des matériaux polymères S 102 Pr Haddaoui	Composites à matrice polymère et polymères naturels S 102 Pr Benaniba			
Mardi	Mat. polymères à l'interface de la vie S 102 Dr Baitiche	Méthodes de caractérisation spécifiques des matériaux polymères S 102 Pr Merzouki	Méthodes de caractérisation spécifiques des matériaux polymères S 102 Pr Merzouki			
Mercredi	Anglais Pr Riahi S 102	Propriétés physico-chimiques des polymères S 102 Pr Haddaoui	TD Electrochimie appliquée aux matériaux S 102 Dr Benaicha	TP Méthodes de caractérisation spécifiques des matériaux polymères Pr Merzouki (13H30 – 16H30)		
Jeudi						

Emploi du Temps 2016/2017

Master (M1); Option : Génie des Polymères (2^{ème} Semestre)

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Anglais 2 Pr Riahi Salle 101	Electrochimie Dr. Foudia Salle 101	Relations Structure- Propriétés des Polymères Pr Haddaoui Salle 101		Fabrication/Transform. des Polymères Pr Douibi Salle 101	
Lundi	Rhéologie des polymères Pr Benachour Salle 101	Rhéologie des polymères Pr Benachour Salle 101	TD Electrochimie Foudia Salle 101			
Mardi	Hygiène et sécurité Bouras Salle 101	Mécanique des Polymères Pr Haddaoui Salle 101	Relations Structure- Propriétés des Polymères Pr Haddaoui S 101	TP polymères (13h30 – 16h30) F. Chebira + Pr Benaniba		
Mercredi	TP Electrochimie Pr. Douadi + Dr. Foudia					
Jeudi						

Emploi du Temps 2016/2017

Master (M1), Option : Génie des Procédés Pharmaceutiques (2^{ème} Semestre)

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h
Dimanche	Chimie Pharmaceutique II Pr El Kolli Salle D07 Bloc D (Sous-sol)		TD Chimie Pharmaceutique II Pr El Kolli Salle D07 Bloc D (Sous-sol)		Production de médicaments Mme Chemsas Salle D07 Bloc D (Sous-sol)		- TP Production médicaments (Chemsas)					
Lundi	Opérations Unitaires II Dr Chebli Salle D07 Bloc D (Sous-sol)		Propriétés des Biomatériaux Pr Baitiche Salle D07 Bloc D (Sous-sol)		Biosécurité Bouras Salle D07 Bloc D (Sous-sol)				TD Opérations Unitaires II Dr Chebli Salle D07 Bloc D (Sous-sol)			
Mardi	Production de médicaments Mme Chemsas Salle D07 Bloc D (Sous-sol)		- TP OU II (09H30-11H30) Dr Zeghouane									
Mercredi	Réacteurs Polyphasiques GPH+GC Amphi 07 Pr Nacef		Ethique et déontologie GPH+GC Amphi 07 Pr El Kolli		Génie Microbio et Biochimique Amphi 07 Dr Aneur		- TP ACM Baitiche + Aneur					
Jeudi	Simulateurs en Génie des Procédés Salle Informatique Dr Benguerba		TP Simulateurs en Génie des Procédés Salle Informatique Dr Benguerba		TD Réacteurs Polyphasiques Pr Nacef Salle 103							

Emploi du Temps 2016/2017

Master (M1), Option : Génie Chimique (2^{ème} Semestre)

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h
Dimanche	Régulation et commande des procédés Pr Nacef Salle 204		TD O.U. 2 Mme Benaddi Salle 204		Corrosion et protection des équipements Pr Kahoul Salle 204					TP OU 2 Dr Zeghouane		
Lundi	Fours et chaudières Pr Boutehala/Pr Guelal Amphi 03		O.U. 2 Mme Benaddi Amphi 03				Analyse Numérique Mr. Chouag EM+GC Salle 2.04					
Mardi	TD Analyse Numérique Mr. Chouag Salle Informatique		TD Réacteurs Polyphasiques Pr Nacef Salle 204		Procédés d'adsorption et séparation membranaire Dr Ammari/Dr Chebli Salle 204					TD Procédés d'adsorption et séparation membranaire Dr Ammari/Dr Chebli Salle 204		
Mercredi	Réacteurs Polyphasiques GPH+GC Amphi 07 Pr Nacef		Ethique et déontologie GPH+GC Amphi 07 Pr El Kolli							Biomasse et biocarburants Dr Ammari Salle 204		
Jeudi	TD Fours et chaudières Pr Boutehala/ Pr Guelal Salle 204		TD Régulation et commande des procédés Pr Nacef Salle 204		O.U. 2 Mme Benaddi Salle 204							

Emploi du Temps 2016/2017 (Semestre 2)
2^{ème} Année Licence "Génie des Procédés"

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h00	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Cours Phénomène de Transfert Pr Guelal Amphi 05	Cours Chimie Organique Pr Zouaoui Amphi 05	Cours Chimie des Solutions Pr Fitas Amphi 05		L1: TD Meth. Num. F01 L2: TD Meth. Num. F02 L3: TD Meth. Num. F03 L4: TD Chim Sol F04 L5: TD Chim Sol F05 L6: TD Thermo F06 L7: TD Thermo F07 L8: TD Chim OrgF08 L9: TD Chim. Org F09	L1: TD Chim Sol F01 L2: TD Chim Sol F02 L3: TD Chim Org F03 L4: TD Meth. NumF04 L5: TD Meth. Num F05 L6: TD Meth. Num F06 L8: TD Thermo F08 L9: TD Thermo F09
Lundi	L1: TD Chim Org F01 L2: TD Chim Org F02 L3: TD Chim Sol F03 L4: TD Thermo F04 L5: TD ThermoF05 L6: TD Chim Sol F06 L7: TD Meth. Num. F07 L8: TD Meth. Num. F08 L9: TD Chim Sol F09	L1: TD Thermo F01 L2: TD Thermo F02 L3: TD Thermo 3 F03 L4: TD Chim Org F04 L5: TD Chim Org F05 L6: TD Chim Org F06 L7: TD Chim Sol F07 L8: TD Chim Sol F08 L9: TD Meth. Num. F09	L7: TD Chim Org F07	Travaux pratiques Chim. org./Cinétique - 12H30-14H30 - 14H45-16H45		
Mardi	TP MDF Gr L9	TP MDF Gr L5	TP MDF Gr L8	TP MDF Gr L7	TP MDF Gr L1	TP MDF Gr L6
	TP Méth. Num Gr L1 – L3 – L7		TP Méth. Num Gr L4 – L6 – L9		TP Méth. Num Gr L2 – L5 – L8	
	TP Chim-Sol Gr L8	TP Chim-Sol Gr L2	TP Chim-Sol Gr L1	TP Chim-Sol Gr L3	TP Chim-Sol Gr L7	TP Chim-Sol Gr L4
Mercredi	TP MDF Gr L2	TP MDF Gr L3	TP MDF Gr L4		Cours Cinétique Chimique Pr Haffar Amphi 05	Cours Tech. Exp. Mr Berka Amphi 05
	TP Chim-Sol Gr L5	TP Chim-Sol Gr L9	TP Chim-Sol Gr L6			
Jeudi	Cours Thermo. Chimique Mr Guezout Amphi 05	Cours Méthodes Numériques Amphi 05	Cours Petrochimie Amphi 05	Travaux pratiques Chim. org./Cinétique 13H30-15H30		