

Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1)

Master (M1), Option : Matériaux Polymères

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Anglais Pr Douibi MP+GP Salle Hall du polymère	Chim de la chaine Moléculaire MP+GP Salle Hall du polymère Pr Doufnoune	TD Chim de la chaine Moléculaire MP+GP Salle Hall du polymère Pr Doufnoune			
Lundi	Morph et Rhéologie Pr Riahi Salle Hall du polymère	Chimie des surface et Interface MP+GP Pr Boutehala Salle Hall du polymère	Chimie du solide Pr Rouabah Salle 103			
Mardi	Chimie des surface et Interface MP+GP Pr Boutehala Salle Hall du polymère	TD Morph et Rhéologie Pr Riahi Salle Hall du polymère	Les différentes classes des matériaux Pr Bouhelal Salle Hall du polymère			
Mercredi		Synthèse et formulation Pr Guessoum Salle 07 Bloc G	TD Synthèse et formulation Pr Guessoum Salle 07 Bloc G			
Jeudi	Thermodynamique Pr Abdi Salle 102	TD Thermodynamique Pr Abdi Salle 102	Comm. et management dans Entreprise GP+MP Bendris Salle 102			

Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1)

Master (M1); Option : Génie des Polymères

Journée	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h	14h - 15h30	15h30 - 17h
Dimanche	Anglais Pr Douibi MP+GP Salle Hall du polymère	Chimie Macromoléculaire MP+GP Pr Doufnoue Salle Hall du polymère	Chimie Macromoléculaire MP+GP Pr Doufnoue Salle Hall du polymère		Matériaux et applications Pr Benachour Salle 101	Matériaux et applications Pr Benachour Salle 101
Lundi		TD Chimie des surface et Interface MP+GP Pr Boutehala Salle Hall du polymère	Physico-Chimie des Macromolécules Pr Haddaoui Salle Hall du polymère			
Mardi	Surfaces et interfaces MP+GP Pr Boutehala Salle Hall du polymère					
Mercredi		Les grandes familles de polymères Pr Bouhelal Salle Hall du polymère	Les grandes familles de polymères Pr Bouhelal Salle Hall du polymère			
Jeudi		Physico-Chimie des Macromolécules Pr Haddaoui Salle 101	Comm. et management dans Entreprise GP+MP Bendris Salle 102			

Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1)
Master (M1), Option : Génie Pharmaceutique

Journée	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h	14h - 15h30	15h30 - 17h
Dimanche				TP Chimie pharmaceutique I Pr El Kolli + Dr Bazid		
Lundi	Propriétés et comportement des biomatériaux... Pr Baitiche Amphi 04	Pharmacognosie Pr Baitiche Amphi 04		Chimie pharmaceutique I Pr El Kolli Salle 103	Formes galéniques Dr Chemsal Salle 103	
Mardi	Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Pr Bencheikh Salle 103	Opérations Unitaires Fluide-Fluide Pr Bouguettoucha Salle 103	Pharmacologie générale Dr Ameer Salle 103	TP Opérations Unitaires / Transfert thermique et Echangeurs de Chaleur Pr Zeghouane		
Mercredi	Règlement pharmaceutique Pr El Kolli Salle 103	Chimie pharmaceutique I : Pr El Kolli Salle 103	Anglais technique et terminologie Pr Djerboua Salle 103	TP Chimie pharmaceutique I Pr Baitiche + Dr Ameer		
Jeudi	Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Pr Bencheikh Salle 103	Opérations Unitaires Fluide-Fluide Pr Bouguettoucha Salle 103	Formes galéniques Dr Chemsal Salle 103			

Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1)

Master (M1), Option : Génie Chimique

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Méthodes physico-chimiques d'analyse Gr 1 Pr Boutehalla Amphi 03	Transfert thermique et Echangeurs chaleur Gr 1 Pr Bencheikh Amphi 03	Génie de la réaction I Gr 1 Pr Nacef Amphi 03	Energies renouvelables Gr 2 Pr Chibane Amphi 03	Thermodynamique technique Gr 2 Pr. Bouguettoucha Amphi 03	Opérations Unitaires I Gr 2 Pr. Chebli Amphi 03
Lundi	Méthodes physico-chimiques d'analyse Gr 2 Pr Boutehalla Amphi 03	Transfert thermique et Echangeurs chaleur Gr 2 Pr Bencheikh Amphi 03	Génie de la réaction I Gr 2 Pr Nacef Amphi 03	Energies renouvelables Gr 1 Pr Chibane Amphi 03	Thermodynamique technique Gr 1 Pr. Bouguettoucha Amphi 03	
Mardi	Thermodynamique technique Gr 1 Pr Bouguettoucha Amphi 03	Génie de la réaction I Gr 1 Pr Nacef Amphi 03		Simulateurs en Génie des procédés Gr 1 Mr Chouag Amphi 03	Simulateurs en Génie des procédés Gr 2 Mr Chouag Amphi 03	
	Génie de la réaction I Gr 2 Pr Nacef Amphi 04	Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Gr 2 Pr Bencheikh Amphi 04				
Mercredi	TP Opérations unitaires I // Génie de la réaction I / Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Pr Zaghouane			Anglais technique et terminologie Amphi 14	Opérations unitaires I Gr 1 Pr. Chebli Amphi 14	Opérations unitaires I Gr 2 Pr. Chebli Amphi 14
Jeudi	Thermodynamique technique Gr 2 Pr Bouguettoucha Amphi 03	Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Gr 1 Pr Bencheikh Amphi 03	Opérations Unitaires I Gr 1 Pr. Chebli Amphi 03			

Département de Génie des Procédés

Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1)

Master (M1) ; Génie Electrochimique

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h
Dimanche	TP MEA Pr Douadi + Dr Foudia						Informatique Gr 1 Mr Chouag Amphi 04	Informatique Gr 2 Mr Chouag Amphi 04				
Lundi	MEA Gr 1 Pr Douadi Amphi 04	MEA Gr 2 Pr Douadi Amphi 04				Electrodes modifiées et électrocatalyse Gr 1 Dr Maouche Amphi 04	Bases de l'électrochimie organique Gr 2 Dr Maouche Amphi 04	Capteurs électrochimiques Gr 2 Pr Abdi Amphi 04				
Mardi	TP MPCA 1 Dr Maouche TP Bases de l'électrochimie organique Pr Benghanem +						Electrodes modifiées et électrocatalyse Gr 2 Pr Maouche Amphi 04	Bases de l'électrochimie organique Gr 1 Pr Maouche Amphi 04	Capteurs électrochimiques Gr 1 Pr Abdi Amphi 04			
Mercredi	MEA Gr 1 Pr Douadi Amphi 04	Phénomènes de surfaces et catalyse hétérogène.Gr 1 Pr Boutahalla Amphi 04	Anglais Amphi 04									
	Phénomènes de surfaces et catalyse hétérogène. Gr 2 Pr Boutahalla Amphi 03	MEA Gr 2 Pr Douadi Amphi 03										
Jeudi		MPCA 1 Gr 2 Pr Ouari Amphi 04	MPCA 1 Gr 1 Pr Ouari Amphi 04									

Département de Génie des Procédés

Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1)

Master (M1); Option : Génie de l'Environnement

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h
Dimanche			Génie des Réacteurs Hétérogènes Dr Chafai Amphi 14		TD Génie des Réacteurs Hétérogènes Dr Chafai Amphi 14		TP Adsorption technique (13H30-16H30) Dr Atout + Dr Tayar					
Lundi	Adsorption technique Dr Atout Amphi 14		Chimie des milieux aquatiques Dr Soltani Amphi 14		Electrochimie de l'environnement Dr Foudia Amphi 14				Chimie des milieux aquatiques Dr Soltani Amphi 14			
Mardi	Traitement des eaux Potables Pr Chebli Amphi 14		TD Traitement des eaux Potables Pr Chebli Amphi 14		Ecologie Appliquée Dr H. El Kolli Amphi 14							
Mercredi			Biochimie Dr Amamra Amphi 14		Hygiène et sécurité Dr Amamra Amphi 14		TP Génie de l'environnement 1 (13H30-16H30) Dr H. El Kolli + Dr Amamra					
Jeudi			TD Biochimie Dr Amamra Amphi 14		Anglais Amphi 14							

Département de Génie des Procédés
Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1)
Master Génie Electrochimique « M2 »

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 Bloc G	Synthèse Electrochimique Pr Benghanem Salle 06 Bloc G	13H30 – 16H30 - TP Semi-conducteurs Pr Nessark + Dr Foudia		
Lundi	Electrochimie des solides Dr Seid Salle 06 Bloc G	TD Processus aux Electrodes Pr Naamoune Salle 06 Bloc G	TD Synthèse Electrochimique Pr Benghanem Salle 06 Bloc G	13H30 – 16H30 - TP Processus aux Electrodes Pr Naamoune + Pr Sekki		
Mardi	TD Electrochimie des solides Dr Seid Salle 06 Bloc G	Processus aux électrodes Pr Naamoune Salle 06 Bloc G	Langue 3 Salle 06 Bloc G	13H30 – 16H30 - TP Synthèse Electrochimique Pr Chouder + Dr Seid		
Mercredi	- TP Générateurs Electrochimiques Dr Boukherissa + Pr Sekki					
Jeudi		Communication et management dans les entreprises Bendris Salle 06 Bloc G	TD Semi-conducteurs Pr Nessark Salle 06 Bloc G			

Département de Génie des Procédés

Emploi du Temps 2020/2021 (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			
Lundi	Stabilisation et Recyclage des Polymères Pr. Rouabah Salle 101	Stabilisation et Recyclage des Polymères Pr. Benaniba Salle 101	Composites et Mélanges de Polymères Mr. Chebira Salle 101			
Mardi	Synthèse et Caractérisation des Polymères Pr. Bounekhel Salle 101	TD Synthèse et Caractérisation des Polymères Pr. Bounekhel Salle 101	Recherche Bibliographique et Projet Individuel Pr Doufnoune Salle 204			
Mercredi	Les Biopolymères Pr. Baitiche Salle 101	Composites et Mélanges de Polymères Mr. Chebira Salle 101	Informatique Dr. Benguerba Salle Informatique	(13h30 – 16h30) TP Synthèse et Caractérisation des Polymères Pr. Bounekhel + Dr Khelaf		
Jeudi						

Département de Génie des Procédés

Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1)

Master Génie Chimique « M2 »

Journée	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30	12h30 14h	14h 15h30	15h30 17h
Dimanche	Distillation Pr Bouguettoucha Salle 204	Milieus poreux et dispersés Pr Nacef Salle 204	TP Plan d'expériences Pr Benguerba Salle Informatique	TP Distillation / TP Raffinage et pétrochimie Dr. Chafai + Mme Neni		
Lundi	TD Distillation Pr Bouguettoucha Salle 204	TD Milieux poreux et dispersés Pr Nacef Salle 204	Biopiles Pr Benaïcha Salle 204		capteurs chimiques et Biochimiques Pr Abdi Salle 204	
Mardi		Plan d'expériences Pr Benguerba Salle 204		Recherche documentaire et conception de mémoire (GC+GPH+G.Env) Pr Doufnoune Amphi 05		
Mercredi		Raffinage et pétrochimie Pr Ammari Salle 204	TD Raffinage et pétrochimie Pr Ammari Salle 204	TP Milieux poreux et dispersés Dr. Chafai + Mme Neni		
Jeudi	Intensification des procédés Pr Chibane Salle 204	Optimisation et Modélisation des procédés Pr Nacef Salle 204	TD Optimisation et Modélisation des procédés Pr Nacef Salle Informatique			

Département de Génie des Procédés

Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1)

Master Génie des Procédés Pharmaceutiques « M2 »

Journée	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	12h30	14h	14h	15h30	15h30	17h
Dimanche			TP Plans d'expériences Pr Benguerba Salle d'informatique		TD Production d'eau pour les industries pharmaceutiques Pr Chebli Salle D07 Bloc					Optimisation des procédés Pr Chibane Salle D07 Bloc D (Sous-sol)		
Lundi	Analyse numérique Pr Benguerba Salle D07 Bloc D (Sous-sol)		Production d'eau pour les industries pharmaceutiques Pr Chebli Salle D07 Bloc D		Biopharmacie et pharmacocinétique Dr Ameer Salle D07 Bloc D (Sous-sol)					Régulation et commande des procédés GPH+GEnv Pr Nacef Amphi 05		
Mardi	Plan d'expériences Dr Benguerba Salle D07 Bloc D (Sous-sol)		TD Biopharmacie et pharmacocinétique Dr Ameer Salle D07 Bloc D (Sous-sol)				Recherche doc. et conception de mémoire (GC+GPH+G.Env) Pr Doufnoune Amphi 05					
Mercredi	TD Analyse numérique Dr Benguerba Salle D07 Bloc D (Sous-sol)		Bioréacteurs Pr Chafai Salle D07 Bloc D (Sous-sol)		TD Bioréacteurs Dr Chafai Salle D07 Bloc D (Sous-sol)					Production de médicaments de formes liquide et pâteuse Dr Chemsas Salle D07 Bloc D (Sous-sol)	Production de médicaments de formes liquide et pâteuse Dr Chemsas Salle D07 Bloc D (Sous-sol)	
Jeudi			Stérilisation et lyophilisation Dr. H. El Kolli Salle D07 Bloc D (Sous-sol)		Systèmes de délivrance des médicaments Dr. Amamra Salle D07 Bloc D (Sous-sol)							

Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1)

Master Génie de l'Environnement « M2 »

Journée	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h	14h - 15h30	15h30 - 17h
Dimanche	Milieus poreux et dispersés Dr Atout Salle 07 Bloc G	Bioprocédés Dr Bounaas Salle 07 Bloc G	Bioprocédés Dr Bounaas Salle 07 Bloc G		Procédés de traitements des effluents gazeux Pr Chebli Salle 07 Bloc G	
Lundi	Installations classées pour la protection de l'environnement Mr. Louati Salle 07 Bloc G	Developpement durable et Ecoconception Pr Douibi Salle 07 Bloc G	Pollution du sol Dr Soltani Salle 07 Bloc G		Régulation et commande des procédés GPH+GEnv Pr Nacef Amphi 05	
Mardi	TP Travaux pratiques de Génie de l'Environnement III Dr Soltani + Dr Amamra (08H30 – 11H00)			Recherche doc. et conception de mémoire (GC+GPH+G.Env) Pr Doufnoune Amphi 05	Pollution du sol Dr Soltani Amphi 05	
Mercredi		TD Milieus poreux et dispersés Dr Atout Salle 06 Bloc G				
Jeudi		Procédés membranaires et dessalement Pr Chebl Salle 07 Bloc G	TD Procédés membranaires et dessalement Pr Chebli Salle 07 Bloc G			

