

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 1)
1^{ère} Année Licence Génie des Polymères (Section A)

JOURNEES	08H00-09H00	09H00-10H00	10H00-11H00	11H00-12H00	13H30-14H30	14H30-15H30	15H30-16H30
DIMANCHE	TP Informatique Gr 1 Centre de calcul Bloc G	TP Informatique Gr 2 Centre de calcul Bloc G	TP Informatique Gr 3 Centre de calcul Bloc G	TP Informatique Gr 4 Centre de calcul Bloc G			
LUNDI	Phys 1 Dr Gherriche Amphi 07	Phys I Dr Gherriche Amphi 07			TD Chim Gr 1 Pr Krache Salle 01 Bloc F	TD Maths I Gr1 Salle 01 Bloc F	TD Phys I Gr 1 Salle 01 Bloc F
					TD Phys I Gr2 Salle 02 Bloc F	TD Chim Gr2 Pr Krache Salle 02 Bloc F	TD Maths I Gr 2 Salle 02 Bloc F
MARDI	Maths I Mme Annane Amphi 07	Maths I Mme Annane Amphi 07	Informatique 1 Mme Annane Amphi 07		13H30 – 15H30 - TP Chimie 1 : Dr. Baazid + Dr Khelaf - TP Physique 1: Dr Gherriche +		
MERCREDI	Structure de la Matière I Dr Guezzout Amphi 07	Structure de la Matière I Dr Guezzout Amphi 07	Module Découverte Dr Benabid Amphi 07		TD Chim Gr 3 Pr Krache Salle 01 Bloc F	TD Phys I Gr 3 Salle 01 Bloc F	TD Maths 1 Gr3 Salle 01 Bloc F
					TD Maths 1 Gr 4 Salle 02 Bloc F	TD Chim Gr4 Pr Krache Salle 02 Bloc F	TD Phys I Gr4 Salle 02 Bloc F
JEUDI	09H00 – 11H00 - TP Chimie 1 : Dr. Baazid + - TP Physique 1: Dr Gherriche +						

Les modules de Français et Anglais via Moodle

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 1)
1^{ère} Année Licence Génie des Polymères (Section B)

JOURNEES	08H00-09H00	09H00-10H00	10H00-11H00	11H00-12H00	13H30-14H30	14H30-15H30	15H30-16H30
DIMANCHE	Informatique 1 Mme Annane Amphi 07	Maths I Mme Annane Amphi 07	Maths Mme Annane Amphi 07		TD Chim Gr 3 Pr Krache Salle 01 Bloc F	TD Phys I Gr 3 Salle 01 Bloc F	TD Maths 1 Gr3 Salle 01 Bloc F
					TD Maths 1 Gr 4 Salle 02 Bloc F	TD Chim Gr4 Pr Krache Salle 02 Bloc F	TD Phys I Gr4 Salle 02 Bloc F
LUNDI	TD Phys I Gr 1 Salle 05 Bloc F	TD Maths I Gr1 Salle 05 Bloc F	TD Chim Gr 1 Pr Krache Salle 05 Bloc F				
	TD Maths I Gr 2 Salle 06 Bloc F	TD Chim Gr2 Pr Krache Salle 06 Bloc F	TD Phys I Gr2 Salle 06 Bloc F				
MARDI	09H00 – 11H00 - TP Chimie 1 : Dr. Baazid + Dr Khelaf - TP Physique 1: Dr Gherriche +			TP Informatique Gr 1 Centre de calcul Bloc G	12H00-13H00 TP Informatique Gr 2 Centre de calcul Bloc G	13H00-14H00 TP Informatique Gr 3 Centre de calcul Bloc G	14H00-15H00 TP Informatique Gr 4 Centre de calcul Bloc G
MERCREDI		Phys 1 Dr Gherriche Amphi 05	Phys I Dr Gherriche Amphi 05		13H30 – 15H30 - TP Chimie 1 : Dr Khelaf + Dr Guezzout + - TP Physique 1: Dr Gherriche +		
JEUDI	Module Découverte Dr Benabid Amphi 07	Structure de la Matière I Dr Guezzout Amphi 07	Structure de la Matière I Dr Guezzout Amphi 07				

Les modules de Français et Anglais via Moodle

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 1)

Master (M1), Option : Matériaux Polymères

Journée	08H00-09H00	09H00-10H00	10H00-11H00	13H30-14H30	14H30-15H30	15H30-16H30
Dimanche	Anglais Pr Douibi Salle 1 Bloc F	Chim de la chaine Moléculaire Pr Doufnoune Salle 1 Bloc F	TD Chim de la chaine Moléculaire Pr Doufnoune Salle 1 Bloc F			
Lundi	Morph et Rhéologie Pr Riahi Salle 1 Bloc F	Chimie des surface et Interface Pr Boutehala Salle 1 Bloc F	Chimie du solide Pr Rouabah Salle 1 Bloc F			
Mardi	TD Chimie des surface et Interface Pr Boutehala Salle 1 Bloc F	TD Morph et Rhéologie Pr Riahi Salle 1 Bloc F	Les différentes classes des matériaux Pr Bouhelal Salle 1 Bloc F			
Mercredi		Synthèse et formulation Pr Guessoum Salle 1 Bloc F	TD Synthèse et formulation Pr Guessoum Salle 1 Bloc F			
Jeudi	Thermodynamique Pr Abdi Salle 1 Bloc F	TD Thermodynamique Pr Abdi Salle 1 Bloc F	Comm. et management dans Entreprise Bendris Salle 1 Bloc F			

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 1)
Master (M1), Option : Génie Pharmaceutique

Journée	08H00-09H00	09H00-10H00	10H00-11H00	13H30-14H30	14H30-15H30	15H30-16H30
Dimanche	Opérations Unitaires Fluide-Fluide Pr Bouguettoucha Salle 3 Bloc F	Opérations Unitaires Fluide-Fluide Pr Bouguettoucha Salle 3 Bloc F	Transfert thermique et Echangeurs chaleur (GC+GPH) Pr Bencheikh Amphi 05	13H30 - 15H30 TP Chimie pharmaceutique I Pr El Kolli + Dr Baazid		
Lundi	Propriétés et comportement des biomatériaux... Pr Baitiche Salle 3 Bloc F	Pharmacognosie Pr Baitiche Salle 3 Bloc F	Règlement pharmaceutique Pr El Kolli Salle 3 Bloc F	Formes galéniques Dr Chemsal Salle 3 Bloc F	Formes galéniques Dr Chemsal Salle 3 Bloc F	
Mardi	Chimie pharmaceutique I Pr El Kolli Salle 3 Bloc F	TD Chimie pharmaceutique I : Pr El Kolli Salle 3 Bloc F	TD Chimie pharmaceutique I : Pr El Kolli Salle 3 Bloc F	13H30 - 15H30 TP Opérations Unitaires / Transfert thermique et Echangeurs de Chaleur Pr Zeghouane +		
Mercredi	Pharmacologie générale Dr Ameer Salle 3 Bloc F	Pharmacologie générale Dr Ameer Salle 3 Bloc F	Anglais Pr Djerboua Salle 3 Bloc F	13H30 - 15H30 TP Chimie pharmaceutique I Pr Baitiche + Dr Ameer		
Jeudi	TD Opérations Unitaires Fluide-Fluide Pr Bouguettoucha Salle 3 Bloc F	TD Opérations Unitaires Fluide-Fluide Pr Bouguettoucha Salle 3 Bloc F	10H-12H00 TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Pr Bencheikh Salle 3 Bloc F			

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 1)

Master (M1), Option : Génie Chimique

Journée	08H00-09H00	09H00-10H00	10H00-11H00		13H30-14H30	14H30-15H30	15H30-16H30
Dimanche	Méthodes physico-chimiques d'analyse Pr Boutehalla Amphi 05	Méthodes physico-chimiques d'analyse Pr Boutehalla Amphi 05	Transfert thermique et Echangeurs chaleur (GC+GPH) Pr Bencheikh Amphi 05		11H00 – 12H00 Energies renouvelables Pr Chibane Amphi 05	13H30 -15H30 Opérations unitaires I Pr. Chebli Amphi 05	
Lundi	Génie de la réaction I Pr Nacef Amphi 05	TD Génie de la réaction I Pr Nacef Amphi 05	10H-12H00 TD Opérations Unitaires Pr. Chebli Amphi 05		11H00-12H00 Anglais Pr Djerboua Amphi 05		
Mardi	Thermodynamique technique Pr. Bouguettoucha Amphi 05	TD Thermodynamique technique Pr. Bouguettoucha Amphi 05	10H00-12H00 TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Pr Bencheikh Amphi 05		Simulateurs en Génie des procédés Gr 1 Mr Chouag Amphi 05	Simulateurs en Génie des procédés Gr 2 Mr Chouag Amphi 05	
Mercredi	09H-11H00 TP Opérations unitaires I //Génie de la réaction I/Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Pr Zaghouane						
Jeudi	TD Génie de la réaction I Pr Nacef Amphi 05	TD Génie de la réaction I Pr Nacef Amphi 05	TD Thermodynamique technique Pr. Bouguettoucha Amphi 05				

Journée	08H00-09H00	09H00-10H00	10H00-11H00		13H30-14H30	14H30-15H30	15H30-16H30
Dimanche	08H30-11H00 TP MEA Pr Douadi + Dr Foudia				Informatique Gr 1 Mr Chouag Amphi 03	Informatique Gr 2 Mr Chouag Amphi 03	
Lundi	MEA Pr Douadi Amphi 03	TD MEA Pr Douadi Amphi 03	TD MEA Pr Douadi Amphi 03		Electrodes modifiées et électrocatalyse Dr Maouche Amphi 03	Bases de l'électrochimie organique Dr Maouche Amphi 03	
Mardi	08H30 -11H00 TP MPCA 1 Dr Maouche + TP Bases de l'électrochimie organique Pr Benghanem + Pr Haffar				Bases de l'électrochimie organique Pr Maouche Amphi 03	Capteurs électrochimiques Pr Abdi Amphi 03	
Mercredi	Phénomènes de surfaces et catalyse hétérogène. Pr Boutahalla Amphi 03	Phénomènes de surfaces et catalyse hétérogène. Pr Boutahalla Amphi 03	Anglais technique Pr Abdi Amphi 03				
Jeudi	MPCA 1 Pr Ouari Amphi 03	TD MPCA 1 Pr Ouari Amphi 03	TD MPCA 1 Pr Ouari Amphi 03				

sur Moodle

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 1)

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

Journée	08H00-09H00	09H00-10H00	10H00-11H00	13H30-14H30	14H30-15H30	15H30-16H30
Dimanche	Chimie des milieux aquatiques Dr Soltani Amphi 03	Génie des Réacteurs Hétérogènes Dr Chafai Amphi 03	10H00-12H00 TD Génie des Réacteurs Hétérogènes Dr Chafai Amphi 03	TP Adsorption technique (13H30-15H30) Dr Atout + Dr Tayar		
Lundi	Adsorption technique Dr Atout Salle 02 Bloc F	Electrochimie de l'environnement Dr Foudia Salle 02 Bloc F				
Mardi	Chimie des milieux aquatiques Dr Soltani Amphi 03	Traitement des eaux Potables Pr Chebli Amphi 03	10H00-12H00 TD Traitement des eaux Potables Pr Chebli Amphi 03			
Mercredi		Biochimie Dr Amamra Salle 02 Bloc F	Hygiène et sécurité Dr Bouras Salle 02 Bloc F	1100H-12H00 Anglais technique Pr Abdi Salle 02 Bloc F	TP Génie de l'environnement 1 (13H30-15H30) Dr H. El Kolli + Dr Amamra	
Jeudi		Ecologie Appliquée Dr H. El Kolli Salle 02 Bloc F	TD Biochimie Dr Amamra Salle 02 Bloc F			

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 1)

Master Génie Electrochimique « M2 »

Journée	08H00-09H00	09H00-10H00	10H00-11H00	13H30-14H30	14H30-15H30	15H30-16H30
Dimanche		Semi-conducteurs Pr Nessark Salle 04 Bloc f	Synthèse Electrochimique Pr Benghanem Salle 04 Bloc f	13H30 – 15H30 - TP Semi-conducteurs Pr Nessark + Dr Foudia		
Lundi	Electrochimie des solides Dr Seid Salle 04 Bloc f	Générateurs Electrochimiques Pr Sekki Salle 04 Bloc f	10H00-12H00 TD Synthèse Electrochimique Pr Benghanem Salle 04 Bloc f	13H30 – 15H30 - TP Processus aux Electrodes Pr Sekki		
Mardi	TD Electrochimie des solides Dr Seid Salle 04 Bloc f	Processus aux Electrodes Pr Sekki Salle 04 Bloc f	10H00-12H00 TD Processus aux électrodes Pr Sekki Salle 04 Bloc f	13H30 – 15H30 - TP Synthèse Electrochimique Pr Chouder + Dr Seid		
Mercredi	09H00 - 11H00 - TP Générateurs Electrochimiques Dr Boukherissa					
Jeudi	TD Electrochimie des solides Dr Seid Salle 04 Bloc f	Communication et management dans les entreprises Bendris Salle 04 Bloc f	10H00-12H00 TD Semi-conducteurs Pr Nessark Salle 04 Bloc f			

Département de Génie des Procédés

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 1)

Master Matériaux Polymères « M2 »

Journée	08H00-09H00	09H00-10H00	10H00-11H00	13H30-14H30	14H30-15H30	15H30-16H30
Dimanche		Durabilité des Mat Pr Rouabah Salle 102	Viscoélasticité Pr Haddaoui Salle 102			
Lundi	Cycle de vie Pr Benaniba Salle 102	Viscoélasticité Pr Haddaoui Salle 102	Génie de Mise en Œuvre des composites Pr Douibi Salle102	13H30 – 15H30 TP Elaboration des mélanges Mr Chebira + Pr Benaniba		
Mardi	Durabilité des Mat Pr Rouabah Salle 102	Anglais Pr Bounekhel Salle 102	Recherche Bibliographique et Projet Individuel Pr Doufnoune Salle 204			
Mercredi	Nanocomposites Pr Bouhelal Salle 102	Nanocomposites Pr Bouhelal Salle 102	Elaboration des mélanges Mr. Chebira Salle 102			
Jeudi						

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 1)

Master Génie des Polymères « M2 »

Journée	08H00-09H00	09H00-10H00	10H00-11H00	13H30-14H30	14H30-15H30	15H30-16H30
Dimanche	Informatique Dr. Benguerba Salle Informatique	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	Composites et Mélanges de Polymères Mr. Chebira Salle 101	Recherche Bibliographique et Projet Individuel Pr Doufnoune Salle 101			
Mercredi	Les Biopolymères Pr. Baitiche Salle 101	TD Synthèse et Caractérisation des Polymères Pr. Bounekhel Salle 101		(13h30 – 15h30) TP Synthèse et Caractérisation des Polymères Pr. Bounekhel +		
Jeudi						

Département de Génie des Procédés

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 1)

Master Génie Chimique « M2 »

Journée	08H00-09H00	09H00-10H00	10H00-11H00	13H30-14H30	14H30-15H30	15H30-16H30
Dimanche	Milieus poreux et dispersés Pr Nacef Salle 103	TD Milieus poreux et dispersés Pr Nacef Salle 103	TP Plan d'expériences Pr Benguerba Salle Informatique	(13h30 – 15h30) TP Distillation / TP Raffinage et pétrochimie Dr. Chafai + Mme Neni		
Lundi	Distillation Pr Bouguettoucha Salle 103	09H00-11H00 TD Distillation Pr Bouguettoucha Salle 103	11H00-12H00 Biopiles Pr Benaïcha Salle 103		capteurs chimiques et Biochimiques Pr Abdi Salle 103	
Mardi	Optimisation et Modélisation des procédés Pr Nacef Salle 204	09H00-11H00 TD Optimisation et Modélisation des procédés Pr Nacef Salle Informatique		11h00-12H00 Recherche documentaire et conception de mémoire (GC+GPH+G.Env) Pr Doufnoune Amphi 05		
Mercredi	TD Milieus poreux et dispersés Pr Nacef Salle 103	Raffinage et pétrochimie Pr Ammari Salle 103	TD Raffinage et pétrochimie Pr Ammari Salle 103	(13h30 – 15h30) TP Milieus poreux et dispersés Dr. Chafai + Mme Neni		
Jeudi	Intensification des procédés Pr Chibane Salle 204	Plan d'expériences Pr Benguerba Salle 103				

Département de Génie des Procédés

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 1)

Master Génie des Procédés Pharmaceutiques « M2 »

Journée	08H00-09H00	09H00-10H00	10H00-11H00	13H30-14H30	14H30-15H30	15H30-16H30
Dimanche		TP Plans d'expériences Pr Benguerba Salle d'informatique	10H00--12H00 Production d'eau pour les industries pharmaceutiques Pr Chebli Salle D07 Bloc D			
Lundi	Optimisation des procédés Pr Chibane Salle D07 Bloc D	TD Production d'eau pour les industries pharmaceutiques Pr Chebli Salle D07 Bloc D	Biopharmacie et pharmacocinétique Dr Aneur Salle D07 Bloc D			
Mardi	Analyse numérique Pr Benguerba Salle D07 Bloc D	TD Analyse numérique Pr Benguerba Salle D07 Bloc D	10H00-12H00 TD Biopharmacie et pharmacocinétique Dr Aneur Salle D07 Bloc D	11h00-12H00 Recherche doc. et conception de mémoire (GC+GPH+G.Env) Pr Doufnoune Amphi 05		
Mercredi	Régulation et commande des procédés GPH+GEnv Pr Nacef Amphi 05	Bioréacteurs Dr Chafai Salle D07 Bloc D	10H00-12H00 TD Bioréacteurs Dr Chafai Salle D07 Bloc D	12H30-13H30 Production de médicaments de formes liquide et pâteuse Dr Chemsas	13H30-14H30 Production de médicaments de formes liquide et pâteuse Dr Chemsas Salle D07 Bloc D	
Jeudi	Plan d'expériences Pr Benguerba Salle D07 Bloc D	Systèmes de délivrance des médicaments Dr. Amamra Salle D07 Bloc	Stérilisation et lyophilisation Dr. H. El Kolli Salle D07 Bloc D			

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 1)

Master Génie de l'Environnement « M2 »

Journée	08H00-09H00	09H00-10H00	10H00-11H00	13H30-14H30	14H30-15H30	15H30-16H30
Dimanche	Milieux poreux et dispersés Dr Atout Salle 204	Pollution du sol Dr Soltani Salle 204	Pollution du sol Dr Soltani Salle 204	Bioprocédés Dr Bounaas Salle 204	Bioprocédés Dr Bounaas Salle 204	
Lundi	Installations classées pour la protection de l'environnement Mr. Louati Salle 204	Installations classées pour la protection de l'environnement Mr. Louati Salle 204	Developpement durable et Ecoconception Pr Douibi Salle 204			
Mardi	TP Travaux pratiques de Génie de l'Environnement III Dr Soltani + Dr Amamra (09H00 – 11H00)			11h00-12H00 Recherche doc. et conception de mémoire (GC+GPH+G.Env) Pr Doufnoune Amphi 05		
Mercredi	Régulation et commande des procédés GPH+GEnv Pr Nacef Amphi 05	09H00-11H00 TD Milieux poreux et dispersés Dr Atout Salle 204	11H-12H00 Procédés de traitements des effluents gazeux Pr Chebli Salle 204			
Jeudi		Procédés membranaires et dessalement Pr Chebl Salle 103	10H-12H00 TD Procédés membranaires et dessalement Pr Chebli Salle 103			

