

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 2)

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

Journée	8h00	9h30	9h30	11h00	11h00	12h30	12h30	14h00	14h00	15h30	15h30	17h00
Dimanche	Cours Thermo. Chimique Dr Guezout Amphi 08		Cours Chimie des Solutions Pr Fitas Amphi 08		Cours Chimie Organique Pr Zouaoui Amphi 08					TD Chimie des Sol L1 F5 TD Chim Org L2 F6 TD Thermo. Chim L3 F7 TD Méthod. Num L4 F8 TD Chim Sol L5 F9		TD Chim Org L1 F5 TD Chim Sol 1 L2 F6 TD Chim Sol L3 F7 TD Thermo. Chim L4 F8 TD Méthod. Num. L5 F9
Lundi	Cours Méthodes Numériques Benaissa Amphi 08		Cours Cinétique Chimique Pr Haffar Amphi 08		TD Thermo. Chim L1 F5 TD Méthod. Num. L2 F6 TD Chim Org L3 F7 TD Chimie des Sol L4 F8		TD Méthod. Num. L1 F5 TD Méthod. Num. L3 F6 TD Chim Org L4 F7 TD Chim. Org. L5 F8			14H00-16H00 TP Chim Sol L2-1 TP Chim Org L2-2 TP Cinétique L2-3		
Mardi	TP MDF L5		TP MDF L4		TP MDF L3					TP MDF L2		TP MDF L1
	08H00-09H00 TP Info L1-1 S-Info 1 Bloc f TP Info L2-1 S-Info 2 Bloc f TP Info L3-1 S-Info 3 Bloc f		09H00-10H00 TP Info L1-2 S-Info 1 Bloc f TP Info L2-2 S-Info 2 Bloc f TP Info L3-2 S-Info 3 Bloc f		TD Thermo. Chim L2 F5			TD Thermo. Chim L5 F5			TP Info L4-1 S-Info 1 Bloc f TP Info L5-1 S-Info 2 Bloc f	
Mercredi	08H00-10H00 TP Chim Sol L3-1		10H00-12H00 TP Chim Sol L4-1		12H00-14H00 TP Chim Sol L5-1			14H00-16H00 TP Chim Sol L1-1				
	TP Chim Org L3-2		TP Chim Org L4-2		TP Chim Org L5-2			TP Chim Org L1-2				
	TP Cinétique L3-3		TP Cinétique L4-3		TP Cinétique L5-3			TP Cinétique L1-3				
Jeudi			Cours Phénomène de Transfert Dr Tayar Amphi 08		Cours Petrochimie Dr Chafai Amphi 08							

Cours Tech. Exp. En ligne sur Moodle

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 2)
2^{ème} Année Licence ST "Génie des Procédés" Section B

Journée	8h00	9h30	9h30	11h00	11h00	12h30	12h30	14h00	14h00	15h30	15h30	17h00
Dimanche	Cours Méthodes Numériques Benaïssa Amphi 09		Cours Chimie Organique Pr Zouaoui Amphi 09		Cours Chimie des Solutions Pr Fitas Amphi 09				13H30-15H30 TP Chim Sol L9			
Lundi	08H00-10H00 TP Chim Sol L6		10H00-12H00 TP Chim Sol L7		12H00-14H00 TP Chim Sol L8							
	TP Chim Org L6		TP Chim Org L7		TP Chim Org L8							
	TP Cinétique L6		TP Cinétique L7		TP Cinétique L8							
Mardi	08H00-09H30 Cours Thermo. Chimique Dr Guezzout Amphi 09		10h00 11h00 TP Info L6-1 S-Info 1 Bloc f TP Info L7-1 S-Info 2 Bloc f TP Info L8-1 S-Info 3 Bloc f		11H00-12H00f TP Info L6-2 S-Info 1 Bloc f TP Info L7-2 S-Info 2 Bloc f TP Info L8-2 S-Info 3 Bloc f		14H00-15H00 TP Info L9-1 S-Info 3 Bloc f		15H00-16H00 TP Info L9-2 S-Info 3 Bloc f			
					12H30-14H00 TP MDF 9							
Mercredi	TP MDF L6		TP MDF L7		TP MDF L8				TD Thermo. Chim L6 F5		TD Méthod. Num L6 F5	
	TD Chim Org L7 F6		TD Chim Org L6 F5		TD Chimie des Sol L6 F5				TD Méthod. Num L7 F6		TD Chim Sol L7 F6	
	TD Thermo. Chim L8 F7		TD Méthod. Num L8 F7		TD Thermo. Chim L7 F6				TD Chim Sol L8 F7		TD Chim Org L8 F7	
	TD Méthod. Num L9 F8		TD Chimie des Sol L9 F8						TD Chim Org L9 F8		TD Thermo. Chim L9 F8	
Jeudi	Cours Cinétique Chimique Pr Haffa Amphi 09		Cours Petrochimie Dr Chafai Amphi 09		Cours Phénomène de Transfert Dr Tayar Amphi 09				13H00-15H00 TP Chim Org L9			
								TP Cinétique L9				

Cours Tech. Exp. En ligne sur Moodle

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 2)

2^{ème} Année Licence Génie des Polymères

Journée	8h00	9h30	9h30	11h00	11h00	12h30	12h30	14h00	14h00	15h30	15h30	17h00
Dimanche	Génie des polymères 3 Dr. Khelaf Amphi 04		MDF Pr Bencheikh Amphi 04		Méthodes numériques Appliquées Mr. Aouabed Amphi 04							
Lundi	Chim. Analytique Pr. Guessoum Amphi 04		Chimie Organique Pr. Djerboua Amphi 04		Anglais Amphi 04							
Mardi			TD Chim. Analytique Gr 1 Pr Guessoum Salle 1.01		TD Chimie Organique Pr. Djerboua Gr 1 Salle 1.01							
			TD Chimie Organique Pr. Djerboua Gr 2 Salle 1.02		TD Chim. Analytique Pr Guessoum Salle 1.02							
Mercredi			Méthodes numériques Appliquées Gr 1 Mr. Aouabed Salle Infor. Bloc F		TD MDF Gr 1 Salle F5 Bloc F							
			TD MDF Gr 2 Salle F5 Bloc F		Méthodes numériques Appliquées Gr 2 Mr. Aouabed Salle Infor. Bloc F							
Jeudi	TP Chimie Organique Dr. Rouina + Dr Bouras (08H30 à 11H30)											

Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 2) 3^{ème} Licence, Option : Génie des Procédés, Section A

Journée	8h00	9h30	9h30	11h00	11h00	12h30	12h30	14h00	14h00	15h30	15h30	17h00
Dimanche			(09H00-11H00)		TP Chimie physique 2 TP Génie chimique 2 : Mr. Hachemi + Pr Douadi Dr. Attout +		Procédés cryogéniques Pr Zeghouane Amphi 07		Corrosion Pr Chouder Amphi 07			
Lundi	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Pr Boutahala Amphi 07		Opérations unitaires Dr Benaddi Amphi 07		Thermodynamique des équilibres Pr. Abdi Amphi 07							
Mardi			(09H00-11H00)		TP Chimie physique 2: Mr. Hachemi + Pr Douadi TP Génie chimique 2 : + Dr Manaa		TD Opérations unitaires Gr A-01 Amphi 07		TD Phén. de surface et catal. Hétérogène Gr A-01 Amphi 07			
							TD Phén. de surface et catal. Hétérogène Gr A-02 Amphi 08		TD Réacteurs homogènes Gr A-02 Amphi 08			
							TD Thermodynamique Gr A-03 Amphi 09		TD Opérations unitaires Gr A-03 Amphi 09			
Mercredi	Opérations unitaires Dr Benaddi Amphi 07		TD Thermodynamique Gr A-01 Amphi 08		TD Réacteurs homogènes Gr A-01 Amphi 08		(13H30-15H30)					
			TD Opérations unitaires Gr A-02 Amphi 07		TD Thermodynamique Gr A-02 Amphi 07							
			TD Réacteurs homogènes Gr A-03 Amphi 09		TD Phén. de surface et catal. Hétérogène Gr A-03 Amphi 09							
Jeudi	Réacteurs homogènes Pr. Chibane Amphi 07		Projet professionnel et gestion d'entreprise Amphi 07		Bilans macroscopiques Pr. Benguerba Amphi 07							

Journée	8h00	9h30	9h30	11h00	11h00	12h30	12h30	14h00	14h00	15h30	15h30	17h00
Dimanche	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Pr Boutahala Amphi 07		Opérations unitaires Dr Benaddi Amphi 07		Procédés cryogéniques Pr Zeghouane Amphi 07		(13H30-15H30) TP Chimie physique 2 : Mr Hachemi + Pr Ammari TP Génie chimique 2 : + Dr Manaa					
Lundi	Thermodynamique des équilibres Pr. Bouguettoucha Amphi 09	Réacteurs homogènes Pr. Chibane Amphi 09					TD Opérations unitaires Gr A-01 Amphi 08	TD Phén. de surface et catal. Hétérogène Gr A-01 Amphi 08				
							TD Phén. de surface et catal. Hétérogène Gr A-02 Amphi 09	TD Réacteurs homogènes Gr A-02 Amphi 09				
							TD Thermodynamique Gr A-03 Amphi 07	TD Opérations unitaires Gr A-03 Amphi 07				
Mardi	Corrosion Pr Maouche Amphi 07		Opérations unitaires Dr Benaddi Amphi 07				(13H30-15H30) TP Chimie physique 2 * Pr Sekki + TP Génie chimique 2 : Dr Neni +					
Mercredi	(08H30-11H00) TP Chimie physique 2: Pr Sekki + TP Génie chimique 2 :Dr Attout +						TD Thermodynamique Gr A-01 Amphi 07	TD Réacteurs homogènes Gr A-01 Amphi 07				
							TD Opérations unitaires Gr A-02 Amphi 08	TD Thermodynamique Gr A-02 Amphi 08				
							TD Réacteurs homogènes Gr A-03 Amphi 09	TD Phén. de surface et catal. Hétérogène Gr A-03 Amphi 09				
Jeudi			Bilans macroscopiques Pr. Benguerba Amphi 04		Projet professionnel et gestion d'entreprise Amphi 04							

Département de Génie des Procédés
Emploi du Temps 2021/2022 (Semestre 2)
 3^{ème} Année Licence, Option : Génie des Polymères

Journée	8h00	9h30	9h30	11h00	11h00	12h30	12h30	14h00	14h00	15h30	15h30	17h00
Dimanche	MPCA Dr Chetouani Salle 103		Polym Solution Pr Benaniba Salle 103		Matériaux Composites Mr Chebira Salle 103		13h30 – 16h30 - TP Cinétique (12h30 – 15h30) Pr Nekkaa + Pr Haffar					
Lundi	Cinétique Chimique Pr Nekkaa Salle 103		TD Cinétique Chimique Pr Nekkaa Salle 103		Matériaux Composites Mr Chebira Salle 103							
Mardi	SCM Pr Bounekhel Salle 103		TD SCM Pr Bounekhel Salle 103		TD Polym Solution Pr Benaniba Salle 103		(13h30 – 16h30) - TP Transformation des polymères Pr Riahi + Dr Benabid					
Mercredi	Structure des Polymères 2 Pr Bouhelal Salle 103		Structure des Polymères 2 Pr Bouhelal Salle 103		Thermodynamique Dr Seid Salle 103		13h30 – 16h30 TP MPCA Pr Rouabah + Pr Maouche					
Jeudi	TD Thermodynamique Dr Seid Salle 103		TD MPCA Dr Chetouani Salle 103									