

Université 8 Mai 1945 Guelma- FST- Département : Génie des procédés
Année d'étude : 2021/2022 (Semestre 1) : **Emploi du temps présentiel :**

1^{ère} vague : 3^{ème} Licence + 1^{ère} année Licence

Jour	Horaire	Groupe A	Groupe B
Dimanche	08h00 - 10h00	Transfert de quantité de mouvement, Cr, benhamza	
	10h00 - 12h00	Cinétique et catalyse homogène, Cr, Mahmoudi	
	13h00 - 15h00	Chimie physique 1, SG1, Badi + Simulateur de procédés, SG2 Lahiouel + Techniques d'analyse SG3, Boufelfel	
Lundi	08h00 - 10h00	Transfert de matière, Cr Nacef	
	10h00 - 12h00	Instrumentation - capteurs, Cr Fedda	
	13h00 - 15h00	Chimie physique 1, SG2, Badi + Simulateurs de procédés, SG3 Lahiouel + Techniques d'analyse SG1, Boufelfel	
Mardi	08h00 - 10h00	Electrochimie, Cr, Cheraitia	
	10h00 - 12h00	Electrochimie, TD, Cheraitia	Transfert de chaleur, TD, Bengourna
	13h00 - 15h00	Chimie physique 1, SG1, Badi + Simulateur de procédés, SG1 Lahiouel + Techniques d'analyse SG2, Boufelfel	
Mercredi	08h00 - 10h00	Transfert de chaleur Cr Bengourna	
	10h00 - 12h00	Transfert de matière TD Nacef	Electrochimie TD Cheraitia
	13h00 - 16h00	Semaine 1: TP Génie chimique 1: SG1 Benhamza, SG2: Badi, SG3: Nacef	
		Semaine 2: TP Génie chimique 1: SG2 Benhamza, SG3: Badi, SG1: Nacef	
		Semaine 3: TP Génie chimique 1: SG3 Benhamza, SG1: Badi, SG2: Nacef	
Jeudi	08h00 - 10h00	Techniques d'analyse, Cr Boufelfel	
	10h00 - 12h00	Transfert de chaleur, TD Bengourna	Transfert de matière, TD Nacef

2^{ème} vague : MASTERS + 2^{ème} année Licence

Jour	Horaire	1 ^{ère} Master_GPM	2 ^{ème} M_G.P.M.	1 ^{ère} M_G.C.	2 ^{ème} Master_G.C.
Dimanche	08h00 - 10h00	Thermodynamique Appliquée Cr Bouchemella	Matériaux polymériques et composites Cr Belbah	Opérations unitaires 1 Cr BELGUIDOUM	Optimisation et modélisation des procédés Cr LAHIOUEL
	10h00 - 12h00	Classe et structure des matériaux Cr Chelaghmia	Modélisation et Optimisation des procédés Cr Lahiouel	Simulateurs en génie des procédés Cr BENDJABALLAH	Intensification des procédés, Cr NADJI
	13h00 - 15h00	Instrumentation et mesures TP Fedda, G 1	Application des matériaux dans la dépollution TP , Nadji	Opérations unitaires 1 TP BAHLOUL, G1	Plan d'expériences TP BENDJABALLAH
		Caractérisation des matériaux TP Belbah, G 2		Simulateurs en génie des procédés TP , G2 BENDJABALLAH	
	15h00 - 17h00	Thermodynamique Appliquée TD Bouchemella			
Lundi	08h00 - 10h00	Chimie Physique des silicates Cr Satha	Application des matériaux catalytiques Cr CHELAGHMIA	Thermodynamique appliquée Cr BENHAMZA	Raffinage et pétrochimie TD BENHAMIDA
	10h00 - 12h00	Classe et structure des matériaux TD Chelaghmia	Technologie des verres Cr Satha	Opérations unitaires 1 TD BELGUIDOUM	Plan d'expériences Cr BENDJABALLAH
	13h00 - 15h00	Méthodes électrochimiques d'analyse Cr Affoune	Milieux poreux et dispersés TD Merabet	Génie de la réaction 1 TP, G1 BENDJABALLAH	Distillation TP BOUCHEMELLA
				Transfert thermique et échangeurs de chaleur TP, G2 BOULMOKH	
Mardi	08h00 - 10h00	Chimie Physique des silicates TD Satha	Anal. cycle de vie des mat. calcul bilan écon. Cr BAHLOUL	Opérations unitaires 1 Cr BELGUIDOUM	Distillation Cr BOUCHEMELLA
	10h00 - 12h00	Instrumentation et mesures Cr Fedda	Technologies des céramiques et liants Cr Nadji	Thermodynamique appliquée TD BENHAMZA	Milieux poreux et dispersés Cr ROUAIGUIA
	13h00 - 15h00	Méthodes électrochimiques d'analyse TP G1 Affoune	Matériaux polymériques et composites Cr Belbah	TP Opérations unitaires 1 BAHLOUL, G2	Raffinage et pétrochimie TP BENHAMIDA
			TP Simulateurs en génie des procédés , G1 BENDJABALLAH		

Mercredi	08h00 - 10h00	Cristallographie Cr Satha	Milieux poreux et dispersés Cr Merabet	Génie de la réaction 1 Cr KSOURI	Optimisation et modélisation des procédés TD LAHIOUEL
	10h00 - 12h00	Thermodynamique Appliquée Cr Bouchemella	Technologies des céramiques et liants Cr Nadji	Transfert thermique et échangeurs de chaleur Cr BOULMOKH	Raffinage et pétrochimie Cr BENHAMIDA
	13h00 - 15h00	Méthodes électrochimiques d'analyse TP G2 Affoune	Modélisation et Optimisation des procédés TP, Lahiouel	Génie de la réaction 1 TP, G2 BENDJABALLAH	Milieux poreux et dispersés TP ROUAIGUIA
Transfert thermique et échangeurs de chaleur TP, G1, BOULMOKH					
Jeudi	08h00 - 10h00	Cristallographie TD Satha	Matériaux polymériques et composites TD Belbah	Génie de la réaction 1 TD KSOURI	Distillation TD BOUCHEMELLA
	10h00 - 12h00	Caractérisation des matériaux TP Belbah, G 1	Technologie des verres TD Satha	Transfert thermique et échangeurs de chaleur TD BOULMOKH	Milieux poreux et dispersés TD ROUAIGUIA
Instrumentation et mesures TP Fedda, G2					