

Université 8 Mai 1945 Guelma, Faculté : Sciences et de la technologie
Département : Génie des procédés

Emploi du temps du 02/10/2022

Jour	Horaire	1 ^{ère} M_GPM	2 ^{ème} M_G.P.M.	1 ^{ère} M_G.C.	2 ^{ème} Master_G.C.	3 ^{ème} Licence GP	
						Groupe 1	Groupe 2
Dim	08h00 - 09h30	Thermodynamique Appliquée Cr Bouchemella (L7.10)	Milieus poreux et dispersés Cr Merabet (L7.4)	Transfert thermique et échangeurs de chaleur Cr Boulmogh (L7.11)	Optim. Modél. des procédés, Cr, Lahiouel (L7.3)	Transfert de quantité de mouvement, Cr, Benhamza (L7.5)	
	09h30 - 11h00	Caractérisation des matériaux TP, Belbah, (L6,2)	Modélisation et Optimisation des procédés Cr Lahiouel (L7.4)	Simulateurs en génie des procédés Cr Bendjaballah (L7.11)	Intensification des procédés, Cr Nadji (L7.3)	Cinétique et catalyse homogène, Cr, Mahmoudi (L7.5)	
	11h00 - 12h30	Instrumentation et mesures Cr (L7.10)	Appl. matériaux dans la dépollution, TP, Nadji (L6.2)	Anglais Technique et terminologie, Cr, Tir (L7.11)	Milieus poreux et dispersés, Cr, Bouakez (L7.3)	/	
	12h30- 14h00					TP Chimie physique 1, Nacef (L8.4)	TP Génie chim Benhamza. (L5.6)
	14h00 - 15h30	Thermodynamique Appliquée TD Bouchemella (L7.10)	Valorisation et recyclage des matériaux, Bouessace (L7,4)	Opérations unitaires 1 TP Bahloul, (L5.1)	Stockage d'énergie, Cr Bordjiba (L7.3)	TP Génie chim Benhamza. (L5.6)	TP Chimie physique 1, Nacef (L8.4)
Lundi	08h00 - 09h30	Chimie Physique des silicates Cr Satha (L7.10)	Applic. matér. catalyt Cr, Chelaghmia (L7.4)	Thermod. appliquée Cr Benhamza (L7.11)	Raffinage et pétrochimie TD Benhamida (L7.3)	Transfert de matière, Cr Nacef (L7.5)	
	09h30 - 11h00	Sécurité et environnement Cr, Benhamida (L7.10)	Analyse du cycle de vie mat. et calcul du bilan écon Cr Bahloul (L7.4)	Opérations unitaires 1 TD Belguidoum (L7.11)	Rech. docum et concept. mémoire Cr Affoune (L7.3)	Procédés agro-alimentaires Cr, Mahmoudi (L7.5)	
	11h00 - 12h30	Cristallographie TD, Satha (L7.10)	Matér. polymériques et composites Cr Belbah (L7.4)	TP Transf. Therm. Echang. Chaleur Boulmogh (L5.7)	Plan d'expériences Cr, Bendjaballah (L7.3)	Instrumentation - capteurs, Cr (L7.5)	
	14h00 - 15h30	Méthodes électrochim. d'analyse Cr Affoune (L7.10)	Matériaux polymériques et composites Cr Belbah (L7.4)	Management et environnement Cr, Hessainia (L7.11)	TP Distillation Bouchemella (L5.7)	Procédés pharmaceutiques, Cr, Bengourna (L7.5)	

Mardi	08h00 - 09h30	Chimie Physique des silicates TD Satha (L7.10)	Technol. des céramiques et liants Cr Nadji (L7.4)	Opérations unitaires 1 Cr Belguidoum (L7.11)	Distillation Cr Bouchemella (L7.3)	Electrochimie, Cr, Cheraitia (L7.5)	
	09h30 - 11h00	Classe et structure des matériaux Cr, Chelaghmia (L7.10)	Nanotechnologie et nanomatériaux Cr Nemamcha (L7.4)	Thermodynamique appliquée TD Benhamza (7.11)	Plan d'expériences TP Bendjaballah (C.C)	Transfert de chaleur Cr, Bengourna (L7.5)	
	11h00 - 12h30	TP Méthodes électrochim. d'analyse Affoune (L8.4)	Technologie des verres, Cr, Satha (L7.4)	Simulateurs en génie des procédés TP Bendjaballah (C.C)	Raffinage et pétrochimie TP Benhamida (L5.7)	Electrochimie, TD, Cheraitia (L7.5)	
	14h00-17h00	Séances de consultation (3H/ Semaine), Lieu : Bureau de l'enseignant + Réunions mensuelles des comités pédagogiques (CPs)					
Merc	08h00 - 09h30	Cristallographie, Cr, Satha (L7.10)	Milieus poreux et dispersés TD Merabet (L7.4)	Génie de la réaction 1 Cr Ksouri (L7.11)	Optim.Mod. procédés TD Lahiouel (L7.3)	Techniques d'analyse, Cr Seridi (L7.5)	
	09h30 - 11h00	Thermodynamique Appliquée, Cr, Bouchemella (L7.10)	Modélisation et Optim des procédés TP, Lahiouel (C. C)	Opérations unitaires 1 Cr Belguidoum (L7.11)	Raffinage et pétrochimie Cr Benhamida (L7.3)	Pollution, Merabet (L7.5)	
	11h00 - 12h30	Méthodes Electrochim d'analyse TP Affoune (L8.4)	Technologie des verres TD Satha (L7.4)	Capteurs Chim. et Biochim, Cr, Cheraitia (L7.11)	Milieus poreux et dispersés TP Bouakez (L5.1)	/	
	12h30-14h00						
	14h00 - 15h30	Management et Economie, (L7.10)	Recherche doc. conception de mémoire Affoune (L7.4)	Génie de la réaction 1 TP, Ksouri (L5.7)	Chimie verte et Sonochimie, Cr, Cheraitia (L7.3)	TP Techniques d'analyse, Seridi (L6.5).	Simul. procédés, TP, Lahiouel (CC)
Jeudi	08h00 - 09h30	Classe et structure des matériaux TD Chelaghmia (L7.10)	Technologies des céramiques et liants Cr Nadji (L7.4)	Transfert thermique et échangeurs de chaleur TD Boulmoxh (L7.11)	Distillation, TD, Bouchemella (L7.3)	Transfert de chaleur, TD, Bengourna (L7.5)	
	09h30 - 11h00	Instrumentation et mesures TP	Matériaux polymériques et composites TD Belbah (L7.4)	Génie de la réaction 1 TD Ksouri (L7.11)	Milieus poreux et dispersés TD Bouakez (L7.3)	Transfert de matière, TD Nacef (L7.4)	
	11h00-12h30	Anglais Technique et terminologie Cr, Douakha (L7.10)					