

Université 8 Mai 1945 Guelma, Faculté : Sciences et de la technologie

Département : Génie des procédés

Emploi du temps S1 - 2023/2024 Version 09/10/2023

Jour	Horaire	1 ^{ère} M_TPHV (L7.10)	2 ^{ème} M_G.P.M. (L8.4)	1 ^{ère} M_G.C. (L7.11)	2 ^{ème} Master_G.C. (L7.16)	3 ^{ème} Licence GP (L7.4)	
						TP Groupe 1	TP Groupe 2
Dim	08h00 - 09h30	Production de l'hydrogène vert Pr. Chelaghmia M.L	Technol. des céramiques et liants, Cr, Dr. Nadji A.R.	Transfert therm. échang de chaleur, Cr Dr. Boulmokh Y.	Optim. Modél. des procédés, Cr, Pr. Lahiouel Y.	Transfert de quantité de mouvement, Cr., Pr. Benhamza MEH	
	09h30 - 11h00	Stockage et transport de l'hydrogène, Cr Dr. Belbah H.	Modélisation et Optim. des procédés, Cr Pr Lahiouel Y.	Opérations unitaires 1 TP (L5-6) Dr. Bahloul A.	Intensification des procédés, Cr. Dr. Nadji A.R	Cinétique et catalyse homogène, Cr. Dr. Mahmoudi O.	
	11h00 - 12h30	Mécanique des fluides Cr , Dr. Bengouorna	Matériaux polymériques et composites, TD Dr. Belbah H.	Simulateurs en génie des procédés, Cr (C.C.) Dr. Bendjaballah M.	Milieus poreux et dispersés, Cr , Pr. Bouakez S.		
	12h30- 14h00					TP Chim. phys. 1, (L8.4) Dr. Nacef M.	TP Génie chim. 1 (L5.6) Dr. Rouabhia
	14h00 - 15h30	Conversion des énergies renouvelables, TP Pr. Bordjiba T/Dr. Nabti Z.	Consultation avec : Nadji, Chalaghmia Bouressace	Consultation avec : Boulmokh, Bendjaballah, Bahloul	Milieus poreux et dispersés TD Pr. Bouakez S.	TP Génie chim. 1 (L5.6) Dr. Rouabhia	TP Chim. phys. 1, (L8.4) Dr. Nacef M.
	15h30– 17h00	Consultation avec : Bouchemella, Belbah, Taibi			Consultation avec : Lahiouel, Nadji, Bouakez, Beddiaf	Consultation avec : Benhamza, Mahmoudi	
Lun	08h00 - 09h30	Thermodynamique Appliquée, Cr, Pr. Satha	Milieus poreux et dispersés, Cr Dr. Merabet N.	Thermod. appliquée Cr Pr. Benhamza MEH	TP Distillation (L5.7) Dr. Bouchemella H.	Transfert de matière, Cr. Dr. Nacef M.	
	09h30 - 11h00	Production de l'hydrogène vert, TD Pr. Chelaghmia M.L	Technologie des verres Cr, Pr. Satha	Opérations unitaires 1 TD. Dr. Belguidoum K.	Raffinage et pétrochimie TP (L6) Dr. Boudjehem H.	Transfert de chaleur Cr, Dr. Bengourna N	
	11h00 - 12h30	Electrochimie appliquée Cr. Pr. Affoune	Matér. polymériques et composites Cr, Dr. Belbah	Génie de la réaction 1, TD. Dr. Ksouri R.	Plan d'expériences Cr, (C.C.) Dr. Bendjaballah M.	Instrumentation - capteurs, Cr Dr. Taibi A.	
	12h30- 14h00						

	14h00 - 15h30	Chimie de l'hydrogène TP, Pr. Chelaghmia M.	Appl. matériaux dans la dépollution, TP, (L6-2), Dr. Nadji A.R.	TP Transf. Therm. Echang. Chaleur Boulmokh (L5.7)	Consultation avec : Bendjaballah, Hessainia, Chouarfa, Boudjehem	Consultation avec : Nacef, Merabet, Bengourna, Taibi,
	15h30- 17h00	Consultation avec : Affoune, Chalaghmia, Satha, Badi,	Consultation avec : Frioui Bahloul, Belbah	Consultation avec : Belguidoum, benhamza, Ksouri, Cheraitia	Consultation avec : Kirati, Beddiaf, Rouabhia	
Mar	08h00 - 09h30	Mécanique des fluides TD , Dr. Bengouorna	Matériaux polymériques et composites Cr, Dr. Belbah	Opérations unitaires 1 Cr, Dr. Belguidoum K.	Distillation Cr Dr. Bouchemella H.	Electrochimie, Cr. Dr. Cheraitia A.
	09h30 - 11h00	Stockage et transport de l'hydrogène, TD Dr. Belbah H.	Technologies des céramiques et liants, Cr Dr. Nadji A.R	Thermodynamique appliquée TD Pr. Benhamza MEH	Raffinage et pétrochimie, TD Pr. Benhamida A.	Transfert de chaleur TD Dr. Bengourna N.
	11h00 - 12h30	Gisements énergétiques renouvelables, Cr, Dr Nadji AR	Technol. des verres, TD, Pr. Satha H.	Simulateurs en génie des procédés TP (C.C) Dr. Bendjaballah M.	Raffinage et pétrochimie, TD , Pr. Benhamida A	Electrochimie, TD, Dr. Cheraitia A.
	12h30 14H00					
	14h00- 15H30	Consultation avec Chouarfa, Affoune, Boulmokh Boudjehem	Consultation avec Satha, Nemamcha, Bouressace, Merabet,	Consultation avec Hessainia, Belguidoum, Ksouri	Consultation avec Bouchemella, Benhamida , Badi	Consultation avec : Cheraitia, Bengourna, Seridi
Mer	08h00 - 09h30	Combustion et Conversion thermique de l'hydrogène, Cr, Dr. Nacef	Milieux poreux et dispersés, TD, Dr. Merabet N.	Génie de la réaction 1, Cr, Dr. Ksouri R.	Optim. Mod. Procédés TD Pr. Lahiouel Y.	Techniques d'analyse, Cr Pr. Seridi L.
	09h30 - 11h00	Thermodynamique Appliquée, TD, Pr. Satha	Modélisation et Optim des procédés TP, Dr. Beddiaf (C. C)	Opérations unitaires 1, Cr Dr. Belguidoum K.	Distillation, TD. Dr. Bouchemella H	Transfert de matière, TD Dr. Nacef M.
	11h00 - 12h30	Electrochimie Appliquée, TP, Pr. Affoune	Anal. cycle de vie mat. cal du bilan économique, Cr, Dr. Bahloul A.	Transf. Therm. Echang. de chaleur, TD Dr. Boulmokh K.	Plan d'expériences TP (C.C) Dr. Bendjaballah M.	
	12h30- 14h00					TP Simulateur de procédés, (C.C.) Pr. Lahiouel Y. TP Techn. d'analyse, (L6.5) Pr. Seridi L.
	14h00 - 15h30		Applic. matér. catalyt., Cr, Pr. Chelaghmia M.L.	Génie de la réaction 1 TP, (L5-6) Dr. Ksouri R.	Milieux poreux et dispersés TP (L5.6) Pr. Bouakez S.	TP Techn. d'analyse, (L6.5) Pr. Seridi L. TP Simulateur de procédés, (C.C.) Pr. Lahiouel Y.
	15h30- 17h00			Consultation avec : Kirati, Rouabhia	Consultation avec : Bouakez, Frioui, Bordjib	Consultation avec : Seridi, Lahiouel, Nacef, Mahmoudi

Jeu	08h00 - 09h30	Séminaire : Développement durable et transition énergétique, Pr. Nemamcha (en ligne)	Nanotechnologie et nanomatériaux Cr, Dr. Rouabhia. (En ligne)	Capteurs Chim. et Biochimie, Cr, Dr. Cheraitia A. (En ligne)	Rech. Docum. et concept. mémoire Cr. Dr. Frioui S. (En ligne)	Procédés pharmaceutiques, Cr, Dr. Bengourna N. (En ligne)
	09h30 - 11h00	Sciences des Matériaux, Cr. Pr. Satha (En ligne)	Recherche doc. conception de mémoire, Dr. Frioui S. (En ligne)	Anglais Technique et terminologie, Cr Pr. Affoune (En ligne)	Chimie verte et Sonochimie, Cr, Dr. Cheraitia A (En ligne)	Procédés agro-alimentaires Cr, Dr. Mahmoudi O. (En ligne)
	11h00- 12h30	Anglais Technique et terminologie Cr, Pr. Benhamza (En ligne)	Valorisation et recyclage des matériaux, Bouressace Z. (En ligne)	Management et environnement Cr, Dr. Hessainia (En ligne)	Stockage d'énergie, Cr Pr. Bordjiba T. (En ligne)	Pollution, Dr. Merabet N (En ligne)