FACULTE DES SCIENCES DE L'INGENIORAT

EMPLOI DU TEMPS

Parcours: 2^{ème} Année Master

Année universitaire : 2021/2022

DEPARTEMENT : Génie des Procédés Du 10/10/2021 au 21/10/2021, Du 07/11/2021 au 18/11/2021 et Du 05/12/2021 au 16/12/2021

MASTER 2		8H00 9H00	9H15 10H15	10H30 11H30	11H45 12H45	13H00 14H00	14H15 15H15	15h30	16H30
	G. C Salle 10	Milieu poreux et Dispersé Dr. Ménadjlia	Raffinage et pétrochimie Pr. Bechiri	TP Raff/Pétrochimie Mr. Lachgar (Lab42) TP Milieux poreux et Dispersés Dr. Ménadjlia (Lab 42)					
Dimanche	G.P. E Salle 57		Traitement des sols pollués Pr.Djerad	Traitement des effluents gazeux Pr.Djerad	TP Trait Physic-chimiqu et Bio	des Eaux usées M	^{elle} Larbi		
	G. Pharma Salle 11	Biopharmacie et pharma Dr. Ali Rachdi	acocinétique						
	G. Pétrochim Salle 12		Dimensionnement des équipeme. pétrochimiq M. Lachgar	Catalyseurs industriels Pr. Bechiri	Corrosion et protection des installations M ^{elle} Hamouche	TD Corrosion et protect des inst M ^{elle} Hamouche			
	G. C Salle 10	Milieu poreux et Dispersé Dr. Ménadjlia	TP Distillation Mlle Larbi	lab26					
	G.P. E Salle 57	TD Traitement des effluents gazeux Pr.Djerad	<i>Bioréacteurs</i> Pr. Zerdaoui	<i>TD Bioréacteurs</i> Pr. Zerdaoui					
Lundi	G. Pharma Salle 11		Amphi 13		TD Bioréacteurs Pr. Zerdaoui	Notions de Régulation et Com des procédés Dr. Kermiche Amphi 13			
_	G. Pétrochim Salle 12			TP Corrosion Pr.Zougar		Régulation et Instrumentation Dr. Kermiche Amphi 13			
_	G. C Salle 10	Distillation Pr.Zerdaoui	(TD) Distillation Pr.Zerdaoui	Intensification des procédés Pr. Zerdaoui Amphi 13					
MARD	G.P. E Salle 57	Thermodyn. technique Pr. Samar	TD Thermodyn. Technique Pr. Samar	Intensification des procédés Pr. Zerdaoui Amphi 13					

	C Dhawas		1	T			
	G. Pharma Salle 11			Stérilisation et lyophilisation Dr.Guilane			
	G. Pétrochim Salle 12	Stockage et transport des produits pétroliers Dr. Guilane	TD Stockage et transport des produits pétroliers Dr. Guilane	TP Simulation et optimisation des procédés Dr. Ferkous			
	G. C Salle 10	Plan d'expériences Pr. Benamia	TP Plan d'expériences Pr. Benamia	TD Raffinage et pétrochimie Dr Bechiri			
	G.P. E Salle 57	Amphi 13	Amphi 13	Trait Physico-chimiques et Bio des Eaux usées Pr. Kherrat			
MERCREDI	G. Pharma Salle 11				Production de médicaments de formes liquide et pâteuse Pr.Bechiri	TD Production de Méd de formes liquide et pâteuse Pr.Bechiri	
	G. Pétrochim Salle 12	Simulation et Optimisation des Procédés Dr. Ferkous	TD Dimensionnement des équipements pétrochimique M. Lachgar	TD Simulation et Optimisation des Procédés Dr. Ferkous	TP Préparation des catalyseurs industriels Pr Djerad		
	G. C Salle 10	Optimi et Modélisation des Procédés M. Lachgar <mark>Amphi 13</mark>	TD Optimi et Modélisation des Procédés M. Lachgar				
JEUDI	G.P. E Salle 57			TD Trait Physico- chimiques et Bio des Eaux usées Pr Kherrat			
	G. Pharma Salle 11	Optimi et Modélisation des Procédés M. Lachgar Amphi 13	Production d'eau pour les industries pharmaceutiques Pr.Kherrat	TD Optimi et Modélisation des Procédés M. Lachgar	TD Production d'eau pour les industries pharmaceutiques Pr.Kherrat		
	G. Pétrochim Salle 12						