

Emploi du Temps 3^{ère} Année Licence

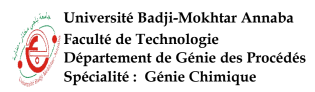
	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25
SAM	Pollutions (C) Pr.Djerad <mark>à distance</mark>	Procédés Agro-alimentaires (C) Pr.Zabat <mark>à distance</mark>	Procédés Pharmaceutique(C) Pr. Bechiri à distance		
DIM	Transfert de Matiére(C) Dr.Moumeni Salle 3	Cinétique chimiq et cataly Hom(C) Pr.Zabat Amphi 13	Bilans Macroscopiques (C) Dr. Ghodbane Amphi 13	Transfert de Chaleur (C) MR Saoudi Amphi 13	
LUN	GP1 Technique d'analyse (TP)Lab7/Cr Génie chim 1(TP)Lab13, Dr Chelghoum,Dr. GP2 Transfert de matie (TD) S3	•	Transfert de Quantité de Mouv(C) Dr.ROUIBAH <mark>Amphi 13</mark>	GP2 Electrochimie (TD) S2	
MAR	Electrochimie (C) Pr.Derradji Amphi 13	GP1 Electrochimie (TD) S2 GP2 Bilans macroscopiques(TD) S1	GP1 Bilans macroscopiques (TD) S2 GP2 transfert de chal (TD) S1		
MER	GP1 Transfert de matie (TD) S4 GP1 Technique d'analyse (TP) Lab7/TI ,M ^{elle} Boufrioua , Dr. Touhami, M ^{elle} Charma	GP1 transfert de chal (TD) S1 P Chim Phy 1(Lab 4)Génie chim 1 (TP)Lab13 ti, Melle.MEYSSOUNE, ,	Technique d'analyse (C) Dr.Chelghoum, Amphi 13	Instrumentation -Capteurs (C) Dr.Bencedira Amphi 13	
JEUD					





Emploi du Temps 3^{ère} Année Licence

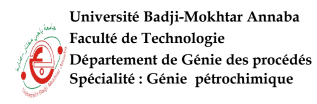
	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25
SAM		Instrumentation -Capteurs(C) Dr.Bencedira à distance	Energie Fossile /Pollutions(C) Pr.Zabat à distance		
DIM	Pétrochimie 1(C) Pr.Guechi Salle 5	Notions d'électrochimie Dr.Ghodbane Salle 5	CAO et Usine Virtuelle(C) M ^{elle} Chebli <mark>Salle 5</mark>	CAO (TP) , M ^{elle} Chebli Salle 6	
LUN	Phénomène de transfert I(C) Dr.Lounis Salle 5	Les principales Opérati Unit(C) Dr.Lamari Salle 5	Techniques de traitem des Eaux(C) Pr.Kherrat Salle 5	Opération unitaire (TP) Dr.Kermiche Lab 4	
MAR	Phénomène de surfa et cata(C Dr.Snani Salle 5	Opérati Unit (TD) Salle 3	Phénomène de surfa etcata(TD) Salle 3		Economie et Management(C) Mme Babes à distance à 18H00
MER	Chimie Physique (T	TP) , Dr.Kermiche, <mark>Lab 4</mark>	Pétrochimie 1 (TD), <mark>Salle 5</mark>	Phénomène de transfert I (TD) Salle 1	
JEUD					





Emploi du Temps MASTER 1 GC

	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25
SAM	Méthodes physico- chimique d'analyse (C) Pr. Derradji à distance	Chimie Verte -Procédés propres (c) Pr. Guechi à distance	Anglais technique et termino (C) , M ^{elle} TRIMA <mark>à distance</mark>		
DIM	Opérations Unitaires I (C)	G1 Echangeurs de chale(TD), Salle3			
DIN	Pr. Samar , Amphi 13	G2 Milieu poreux et Dis(TD),Salle 2	G2 Echangeurs de chaleur (TD) Salle1		
LUN	Thermodynamique Appliquée (C) Pr.Bechiri	Milieu poreux et Dispersé	G1 Simulateurs en GP (TP),Salle 6	Simulateurs en GP (C) Dr.Ferkous	
LOIV	Amphi 13	(C) Dr.Menadjlia Amphi 13		Amphi 13	
MAR					
	G11 Echangeur de chaleur(TP) Pr	r.Toubal, <mark>Lab 13</mark>	Echangeurs de chaleur (C)	G21 Echangeur de chaleur (T	P) Pr.Toubal, Lab 13
MER	G12 Milieux poreux et dispersés			G22 Milieux poreux et dispe(
	G13 Opérations Unitai(TP), Dr.	Larba Lab 12	Salle 2	G23 Opérations Unitai (TP) I	Or. Larba Lab 12
JEUD	Opérations Unitaires (C)	G1 Milieu poreux et Dis(TD)Salle4	G1 Opérations Unitaires (TD) Salle 4	G1 Thermody Appliquée (TD) <mark>Salle 1</mark>	
JEOD	Pr. Samar Amphi 13	G2 Opérations Unitaires (TD) Salle 5	G2 Thermody Appliqu(TD)Salle5	G2 Simulateu en GP(TP),Salle 6	



Emploi du Temps 1^{ère} Année Master



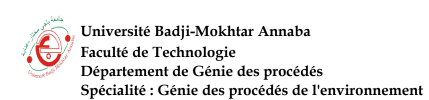
	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25
SAM	Méthodes physico- chimique d'analyse (C) Pr.Derradji <mark>à distance</mark>	Chimie Verte -Procédés propres (c) Pr. Guechi à distance	Anglais technique et termino (C) , M ^{elle} TRIMA, <mark>à distance</mark>		
DIM	Chimie du pétrole / du gaz (C) Pr. TOUBAL <mark>Salle 2</mark>	Procédés de Séparation (C) Pr.ZOUGAR Salle 1	Phénom de transfert II(C)Salle2		
LUN	Thermodynamique Appliquée (C) Pr.Bechiri Amphi 13	Phénomènes de transfert II(TD) Dr .Larba Salle 2	Procédés de Séparation (TD), Salle 2		
MAR	Procédés de Séparation (TP), Dr. Kermiche Lab 4 Production de matières 1etde monomére(TP), Dr. Chelghoum, Lab 7 Chimie du pétrole (TP), Dr. Bechar, Lab 13		ThermodynamiqueAppliq(TD)Salle 5		
MER	Production de matiéres 1 ^{ères} et de monomére Dr Chelghoum <mark>Salle 2</mark>				
JEUD					





Emploi du Temps MASTER 2 GC

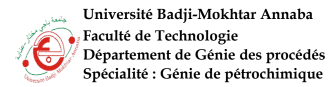
	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25
SAM	Procédésd'Oxydation Avancés(C) Dr.Guilane à distance	Recherche documentaire et conception de mémoire (C) Dr. Snan a distance	Introduction à l'Intelligence artificielle (C) <mark>à distance</mark>		
DIM					
LUN	G2:Plans d'expériences Salle 6	Procédés de Raffinage et pétrochimie(C)Pr.Bechiri, Salle 3	Régulation et commande des procédés(C) Dr.Bechar Salle 1		
MAR	G1:Plans d'expériences (TP) Salle 1	Fondements de la modélisation en génie des	Intensification des procédés (C) Dr.Lamari	G1: Procédés de Raffina (TP)Pr.Bechiri, <mark>La</mark>	
WIAK		procédés (C)Dr.Ferkous Amphi13	Amphi 13	G2. Régulation et commande des procédé(TD), Salle 3	
MER	Plans d'expériences (C) Dr.Roubehie Fissa	Méthodes d'optimisation en GP (C), M ^R Rahli	G1: Fondements de la modéli enGP (TP) Salle 6	G1: Méthodes d'optimisation en GP (TD),M ^R Rahli,Salle 3	
	Amphi 13	Amphi 13	G2 Méthodes d'optimisation en GP (TD), M ^R Rahli, <mark>Salle 3</mark>	Fondements de la modéli enGP (TP)Salle 6	
JEUD	G1 Procédés de Raffinage et pétro (TD), Salle 3	G1. Régulation et comma des procé(TD), Salle 3	Réacteurs polyphasiques Dr.Bencedira	G1 Réacteurs polyph(TD), Salle 3	
JEUD	G2: Réacteurs polyph(TD), <mark>Salle 2</mark>	G2 Procédés de Raffinage et pétro (TD), <mark>Salle 1</mark>	Amphi 13	G2: Procédés de Raffinage e Bechar, <mark>Lab1</mark> 3	• '





Emploi du Temps MASTER 2 GPE

	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25
SAM	Méthodes physico- chimique d'analyse (C) Pr.Derradji à distance	Recherche documentaire et conception de mémoire (C) Dr. Snani à distance	Introduction à l'Intelligence artificielle à distance		
DIM					
LUN		Fondement théorique et traitement biologique des eaux usées (C) Pr. Kherra, tSalle 1	Réacteurs polyphasiq Bioréacteurs (C) Dr.Bencedira/ <u>Dr Mouneni</u> Salle 3	Réacteurs polyphasia Bioréacteurs(/15 Salle 5	
MAR	Traitement des effluents gazeux (C) Pr Djerad Salle 2	Traitement des effluents gazeux (TD) Pr Djerad Salle 5	Intensification des procédés (C) Dr.Lamari Amphi 13		
MER	Plans d'expériences(C) Dr.Roubehie Fissa Amphi 13	Fondement théorique et traitement biologique des eaux usées (TD), Salle 5	Plans d'expériences(TP), Salle 1	Ŭ .	s eaux /bioréacteurs (TP), rbi Lab14
JEUD	Traitementdes Sols pollués(C) Pr. Djerad Salle 1	Thermodynamique Technique(TD), <mark>Salle 2</mark>	Bioréacteurs (C) Dr.Bencedira/Dr Mouneni Amphi 13	Thermodynamique Technique (C)Pr.Samar Salle 2	





Emploi du Temps MASTER 2 PETRO

	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25
SAM	Intensification des procédés (C) Dr. Lamari à distance	Recherche documentaire et conception de mémoire (C) Dr. Snani à distance	Introduction à l'Intelligence artificielle (C) à distance		
DIM		Stockage et transport des produits pétroliers (C) Dr. Guilane , <mark>Salle 4</mark>	Simulation et Optimis des procédés (TP), Salle 6		
LUN	Régulation et Instrumentatior (C)Dr.Bechar <mark>Salle 4</mark>	Dimensionnement des équipements pétroch(C) Salle 4	Simulation et Optimis des Procédés (C) Dr.Lamari, Salle 4	Simulation et Optimis des procédés (TD), Salle 4	
MAR		Stockage et transport des produits pétroliers(TD)	Catalyseurs industriels(C) Pr.Bechiri	Corrosion(TP), Melle Hame	ouche, <mark>Dep Métal</mark>
		Salle 4	Salle 4	Préparation des catalyr ind(TP)	Pr Djerad, <mark>Lab7+15,</mark>
MER		Dimensionnement des équipements pétrochimiq (TD) Dr,Ferkous Salle 4	Corrosion et protection des installations(C), M ^{elle} Hamouche Salle 4	_	
JEUD					