



Université Badji-Mokhtar Annaba
 Faculté de Technologie
 Département de Génie des Procédés
 Spécialité : Génie des Procédés

جامعة باجي مختار عنابة
 كلية التكنولوجيا



Emploi du Temps
 3^{ème} Année Licence

	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25
SAM	Pollutions (C) Pr.Djerad à distance	Procédés Agro-alimentaires (C) Pr.Zabat à distance	Procédés Pharmaceutique(C) Pr. Bechiri à distance		
DIM	Transfert de Matière(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 /Chim Phy 1(Lab 4) Génie chim 1(TP) Lab13 , Dr Chelghoum, Dr.Rouibah, Hamouche, Dr. Snani		Transfert de Quantité de Mouv(C) Dr.ROUIBAH Amphi 13		
	GP2 Transfert de matie (TD) S1			GP2 Electrochimie (TD) S2	
MAR	Electrochimie (C) Pr.Derradji Amphi 13	GP1 Electrochimie (TD) S2	GP1 Bilans macroscopiques (TD) S2		
		GP2 Bilans macroscopiques(TD) S1	GP2 transfert de chal (TD) S1		
MER	GP1 Transfert de matie (TD) S4	GP1 transfert de chal (TD) S1	Technique d'analyse (C) Dr.Chelghoum, Amphi 13	Instrumentation -Capteurs (C) Dr.Bencedira Amphi 13	
	GP1 Technique d'analyse (TP) Lab7 /Chim Phy 1(Lab 4) Génie chim 1, , Dr. Touhami, Dr.Chettah,(TP)Lab13				
JEUD					



Université Badji-Mokhtar Annaba
Faculté de Technologie
Département de Génie des Procédés
Spécialité : Raffinage et Pétrochimie

جامعة باجي مختار عنابة
كلية التكنولوجيا



Emploi du Temps
3^{ème} Année Licence

	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25
SAM	Economie et Management(C) Mme Babes à distance	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 Salle 5	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 12	
MAR	Phénomène de surfa et cata(C) Dr.Snani Salle 5	Opérati Unit (TD) Salle 5	Phénomène de surfa et cata(TD) Salle 5		
MER	Chimie Physique (TP) , Dr.Kermiche, Lab 4		Pétrochimie 1 (TD) , Salle 5	Phénomène de transfert I (TD) Salle 5	
JEUD					



Université Badji-Mokhtar Annaba
 Faculté de Technologie
 Département de Génie des Procédés
 Spécialité : Génie Chimique

جامعة باجي مختار عنابة
 كلية التكنولوجيا



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 à distance		
DIM	Milieu poreux et Dispersé (C) Dr.Menadjlia, Amphi 13	G1 Echangeurs de chale(TD), Salle3			
		G2 Milieu poreux et Dis(TD), Salle1	G2 Echangeurs de chaleur (TD) Salle1		
LUN	Thermodynamique Appliquée (C) Pr.Bechiri Amphi 13	Opérations Unitaires I (C) Pr. Samar Amphi 13	G1 Simulateurs en GP (TP), Salle6	Simulateurs en GP (C) Dr.Ferkous Amphi 13	
MAR					
MER	G11 Echangeur de chaleur(TP) Pr.Toubal, Lab 13 G12 Milieux poreux et dispersés (TP), Dr.Derradji Lab 7 G13 Opérations Unitai(TP) , Dr. Larba Lab 12	Echangeurs de chaleur (C) Mr. Saoudi Salle 1	G21 Echangeur de chaleur (TP) Pr.Toubal, Lab 13		
			G22 Milieux poreux et dispe(TP),Dr.Derradji Lab 7		
			G23 Opérations Unitai (TP) Dr. Larba Lab 12		
JEUD	Opérations Unitaires (C) Pr. Samar Amphi 13	G1 Milieu poreux et Dis(TD) Salle4	G1 Opérations Unitaires (TD) Salle 4	G1 Thermody Appliquée (TD) Salle 1	
		G2 Opérations Unitaires (TD) Salle 5	G2 Thermody Appliqu(TD) Salle5	G2 Simulateu en GP(TP), Salle 6	



Université Badji-Mokhtar Annaba
Faculté de Technologie
Département de Génie des procédés
Spécialité : Génie pétrochimique

جامعة باجي مختار عنابة
كلية التكنولوجيا



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 à distance	Chimie Verte -Procédés propres (c) Pr. Guechi à distance	Anglais technique et termino (C) , M ^{elle} TRIMA, à distance		
DIM	Chimie du pétrole / du gaz (C) Pr. TOUBAL Salle 2	Procédés de Séparation (C) Pr.ZOUGAR Salle 2	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 12	Production de matières 1 ^{ères} et de monomère Dr Chelghoum Salle 2	ThermodynamiqueAppliq(TD) Salle3		
	Production de matières 1 ^{ères} et de monomère(TP), Dr.Chelghoum,Lab 7				
	Chimie du pétrole (TP), Dr. Bechar, Lab 13				
MER					
JEUD					



Université Badji-Mokhtar Annaba
 Faculté de Technologie
 Département de Génie des Procédés
 Spécialité : Génie Chimique

جامعة باجي مختار عنابة
 كلية التكنولوجيا



Emploi du Temps
 MASTER 2 GC

	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25
SAM	Procédés d'Oxydation Avancés (C) Dr.Guilane à distance	Recherche documentaire et conception de mémoire (C) Dr. Enani à distance	Introduction à l'Intelligence artificielle (C) à distance		
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	G1:Plans d'expériences (TP) Salle 6	
MAR		Fondements de la modélisation en génie des procédés (C)Dr.Ferkous Amphi13	Intensification des procédés (C) Dr.Lamari Amphi 13	G1: Procédés de Raffinage et pétro (TP)Pr.Bechiri, Lab 13	
				G2. Régulation et commande des procédé(TD), Salle 3	
MER	Plans d'expériences (C) Dr.Roubéie Fissa Amphi 13	Méthodes d'optimisation en GP (C), M ^R Rahli Amphi 13	G1: Fondements de la modéli enGP (TP) Salle 6	G1: Méthodes d'optimisation en GP (TD),M ^R Rahli,Salle 3	
			G2 Méthodes d'optimisation en GP (TD), M ^R Rahli, Salle 3	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 Amphi 13	G1 Réacteurs polyph(TD), Salle 3	
	G2: Réacteurs polyph(TD), Salle 1	G2 Procédés de Raffinage et pétro (TD), Salle 1		G2: Procédés de Raffinage et pétro (TP)Dr. Bechar, Lab13	



Université Badji-Mokhtar Annaba
Faculté de Technologie
Département de Génie des procédés
Spécialité : Génie des procédés de l'environnement

جامعة باجي مختار عنابة
كلية التكنولوجيا



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	Thermodynamique Technique (C) Pr.Samar, Salle 2	Fondement théorique et traitement biologique des eaux usées (C) Pr. Kherra, Salle 1	Réacteurs polyphasiques Bioréacteurs (C) Dr.Bencedira/ <u>Dr Mouneni</u> Salle 3	Réacteurs polyphasiques Bioréacteurs /15 Salle 5	
MAR	Traitement des effluents gazeux (C) Pr Djerad Salle 1	Traitement des Sols pollués(C) Pr. Djerad Salle 3	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), Salle2	Traitement Biologique des eaux (TP), M ^{elle} Larbi Lab14 /bioréacteurs(TP), . Lab 4	
JEUD	Traitement des effluents gazeux (TD),Pr Djerad Salle 2	Thermodynamique Technique(TD), Salle 2	Bioréacteurs (C) <u>Dr.Bencedira</u> /Dr Mouneni Amphi 13		



Université Badji-Mokhtar Annaba
 Faculté de Technologie
 Département de Génie des procédés
 Spécialité : Génie de pétrochimique

جامعة باجي مختار عنابة
 كلية التكنولوجيا



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, Salle 4	Simulation et Optimis des procédés (TP), Salle 6		
LUN	Régulation et Instrumentation (C) Dr. Bechar Salle 4	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) Salle 4	Catalyseurs industriels (C) Pr. Bechiri Salle 4	Corrosion (TP), Melle Hamouche, Lab 7 et Métal	
				Préparation des catalyr ind (TP), Pr Djerad, Lab7+15	
MER		Dimensionnement des équipements pétrochimiq (TD) Dr. Ferkous Salle 4	Corrosion et protection des installations (C), M ^{elle} Hamouche Salle 4	Corrosion et protection des installations, (TD) Salle 4	
JEUD					