



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<sup>ème</sup> Année Licence

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
SAM	Pollutions (C) Pr.Djerad <b>à distance</b>	Procédés Agro-alimentaires (C) Pr.Zabat <b>à distance</b>	Procédés Pharmaceutique(C) Pr. Bechiri <b>à distance</b>		
DIM	Transfert de Matière(C) Dr.Moumeni <b>Salle 3</b>	Cinétique chimiq et cataly Hom(C) Pr.Zabat <b>Amphi 13</b>	Bilans Macroscopiques (C) Dr. Ghodbane <b>13</b> <b>Amphi</b>	Transfert de Chaleur (C) MR Saoudi <b>Amphi 13</b>	
LUN	GP1 Technique d'analyse (TP) <b>Lab7</b> /Chim Phy 1( <b>Lab 4</b> ) Génie chim 1(TP) <b>Lab13</b> , Dr Chelghoum,Dr.Rouibah,Hamouche, Dr. Snani		Transfert de Quantité de Mouv( C) Dr.ROUIBAH <b>Amphi 13</b>		
	GP2 Transfert de matie (TD) S1			GP2 Electrochimie (TD) S2	
MAR	Electrochimie (C) Pr.Derradji <b>Amphi 13</b>	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 <b>13</b> <b>Amphi</b>	Instrumentation -Capteurs (C) Dr.Bencedira <b>Amphi 13</b>	
	GP1 Technique d'analyse (TP) <b>Lab7</b> /Chim Phy 1( <b>Lab 4</b> ) Génie chim 1(TP) <b>Lab13</b>				
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<sup>ème</sup> Année Licence

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
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 <sup>elle</sup> Chebli Salle 5	CAO (TP) , M <sup>elle</sup> 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 -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
SAM	Méthodes physico- chimique d'analyse (C) Pr. Derradji <b>à distance</b>	Chimie Verte -Procédés propres ( c ) Pr. Guechi <b>à distance</b>	Anglais technique et termino (C) , M <sup>elle</sup> TRIMA <b>à distance</b>		
DIM	Milieu poreux et Dispersé (C) Dr.Menadjlia, <b>Amphi 13</b>	G1 Echangeurs de chale(TD), <b>Salle3</b>			
		G2 Milieu poreux et Dis(TD), <b>Salle1</b>	G2 Echangeurs de chaleur (TD) <b>Salle1</b>		
LUN	Thermodynamique Appliquée (C) Pr.Bechiri <b>Amphi 13</b>	Opérations Unitaires I (C) Pr. Samar <b>Amphi 13</b>	G1 Simulateurs en GP (TP), <b>Salle6</b>	Simulateurs en GP (C) Dr.Ferkous <b>Amphi 13</b>	
MAR					
MER	G11 Echangeur de chaleur(TP) Pr.Toubal, <b>Lab 13</b> G12 Milieux poreux et dispersés (TP), Dr.Derradji <b>Lab 7</b> G13 Opérations Unitai(TP) , Dr. Larba <b>Lab 12</b>	Echangeurs de chaleur (C) Mr. Saoudi <b>Salle 1</b>	G21 Echangeur de chaleur (TP) Pr.Toubal, <b>Lab 13</b>		
			G22 Milieux poreux et dispe(TP),Dr.Derradji <b>Lab 7</b>		
			G23 Opérations Unitai (TP) Dr. Larba <b>Lab 12</b>		
JEUD	Opérations Unitaires (C) Pr. Samar <b>Amphi 13</b>	G1 Milieu poreux et Dis(TD) <b>Salle4</b>	G1 Opérations Unitaires (TD) <b>Salle 4</b>	G1 Thermody Appliquée (TD) <b>Salle 1</b>	
		G2 Opérations Unitaires (TD) <b>Salle 5</b>	G2 Thermody Appliqu(TD) <b>Salle5</b>	G2 Simulateu en GP(TP), <b>Salle 6</b>	





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<sup>ère</sup> Année Master

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
SAM	Méthodes physico- chimique d'analyse (C) Pr.Derradji <b>à distance</b>	Chimie Verte -Procédés propres ( c ) Pr. Guechi <b>à distance</b>	Anglais technique et termino (C) , M <sup>elle</sup> TRIMA, <b>à distance</b>		
DIM	Chimie du pétrole / du gaz (C) Pr. TOUBAL <b>Salle 2</b>	Procédés de Séparation ( C ) Pr.ZOUGAR <b>Salle 2</b>	Phénom de transfert II( C) <b>Salle2</b>		
LUN	Thermodynamique Appliquée (C) Pr.Bechiri <b>Amphi 13</b>	Phénomènes de transfert II(TD) Dr .Larba <b>Salle 2</b>	Procédés de Séparation (TD), <b>Salle 2</b>		
MAR	Procédés de Séparation ( TP), Dr. Kermiche <b>Lab 12</b>	Production de matières 1 <sup>ères</sup> et de monomère Dr Chelghoum <b>Salle 2</b>	ThermodynamiqueAppliq(TD) <b>Salle3</b>		
	Production de matières 1 <sup>ères</sup> et de monomère(TP), <b>Dr.Chelghoum,Lab 7</b>				
	Chimie du pétrole (TP), Dr. Bechar, <b>Lab 13</b>				
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 -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
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		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	
	G2: Plans d'expériences 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 procédés (TD), Salle 3	
MER	Plans d'expériences (C) Dr. Roubehie Fissa Amphi 13	Méthodes d'optimisation en GP (C), M <sup>R</sup> Rahli Amphi 13	G1: Fondements de la modéli enGP (TP) Salle 6	G1: Méthodes d'optimisation en GP (TD), M <sup>R</sup> Rahli, Salle 3	
			G2 Méthodes d'optimisation en GP (TD), M <sup>R</sup> 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 (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 -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
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 <sup>elle</sup> 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 -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
SAM	Intensification des procédés (C) Dr. Lamari <b>à distance</b>	Recherche documentaire et conception de mémoire (C) Dr. Snani <b>à distance</b>	Introduction à l'Intelligence artificielle (C) <b>à distance</b>		
DIM		Stockage et transport des produits pétroliers (C) Dr. Guilane , <b>Salle 4</b>	Simulation et Optimis des procédés (TP), Salle 6		
LUN	Régulation et Instrumentation (C)Dr.Bechar <b>Salle 4</b>	Dimensionnement des équipements pétroch(C) <b>Salle 4</b>	Simulation et Optimis des Procédés (C) Dr.Lamari, <b>Salle 4</b>	Simulation et Optimis des procédés (TD), <b>Salle 4</b>	
MAR		Stockage et transport des produits pétroliers( TD ) <b>Salle 4</b>	Catalyseurs industriels(C) Pr.Bechiri <b>Salle 4</b>	Corrosion(TP), Melle Hamouche, <b>Lab 7 et Métal</b>	
				Préparation des catalyr ind(TP),Pr Djerad, <b>Lab7+15</b>	
MER		Dimensionnement des équipements pétrochimiq (TD) Dr,Ferkous <b>Salle 4</b>	Corrosion et protection des installations( C), M <sup>elle</sup> Hamouche <b>Salle 4</b>	Corrosion et protection des installations,( TD) <b>Salle 4</b>	
JEUD					