



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 -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
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			Transfert de Quantité de Mouvement (C) Dr.ROUBAH Amphi 13		
MAR	Electrochimie (C) Pr.Derradji Amphi 13				
MER			Technique d'analyse (C) Dr.Chelghoum Amphi 13	Instrumentation -Capteurs (C) Dr.Bencedira Amphi 13	
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 -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
SAM	Economie et Management(C) 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) Dr. Salle 5		
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		
MAR	Phénomène de surfa et cata(C) Dr.Snani Salle 5				
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 1 GC

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
SAM	Méthodes physico- chimique d'analyse (C) Pr. Derradji à distance	Chimie Verte -Procédés propres Pr. Guechi à distance	Anglais technique et termino (C) , à distance		
DIM	Milieu poreux et Dispersé (C) Dr.Menadjlia Amphi 13				
LUN	Thermodynamique Appliquée (C) Pr.Bechiri Amphi 13	Opérations Unitaires I (C) Pr. Samar Amphi 13		Simulateurs en GP (C) Dr.Ferkous Amphi 13	
MAR					
MER			Echangeurs de chaleur (C) Mr. Saoudi Salle 1		
JEUD	Opérations Unitaires (C) Pr. Samar Amphi 13				



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 -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
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) à distance		
DIM	Chimie du pétrole / du gaz (C) Pr. TOUBAL Salle 2	Procédés de Séparation (C) Pr.ZOUGAR Salle 2			
LUN	Thermodynamique Appliquée (C) Pr.Bechiri Amphi 13	Phénomènes de transfert II (C) Dr .Larba Salle 2			
MAR					
MER	Production de matières 1 ^{ères} et de monomère Dr Chelghoum Salle 2				
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. Snam a 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		
MAR		Fondements de la modélisation en génie des procédés (C) Dr.Ferkous Amphi 13	Intensification des procédés (C) Dr.Lamari Amphi 13		
MER	Plans d'expériences (C) Dr.Roubehie Fissa Amphi 13	Méthodes d'optimisation en GP (C) Amphi 13			
JEUD			Réacteurs polyphasiques Dr.Bencedira Amphi 13		



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. kherrat Salle 1	Réacteurs polyphasiques et Bioréacteurs(C) Dr.Bencedira/Dr Mouneni , Salle 3		
MAR	Traitement des effluents gazeux (C) Pr Djerad Salle 1	Traitement des Sol pollués(C) Pr. Djerad Salle 3	Intensification des procédés (C) Dr.Lamari Amphi 13		
MER	Plans d'expériences (C) Dr.Roubehie Fissa Amphi 13				
JEUD			Réacteurs polyphasiques et Bioréacteurs (C) Dr.Bencedira/Dr Mouneni Amphi 13		



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

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 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			
LUN	Régulation et Instrumentation (C), Dr.Bechar Salle 4	Dimensionnement des équipements pétrochimiq(C) Dr,Ferkous, Salle 4	Simulation et Optimis des Procédés (C) Dr.Lamari, Salle 4		
MAR			Catalyseurs industriels(C) Pr.Bechiri Salle 4		
MER			Corrosion et protection des installations(C), M ^{elle} Hamouche Salle 4		
JEUD					