



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 | 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) S3 | | | 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/TP Chim Phy 1(Lab 4)Génie chim 1 (TP)Lab13 M^{elle}Boufrioua , Dr. Touhami, M^{elle} Charmati, Melle.MEYSSOUNE,, | | | | |
| 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 | | 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 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 (TP) , Dr.Kermiche,Lab 4 | | Pétrochimie 1 (TD) , Salle 5 | Phénomène de transfert I (TD) Salle 1 | |
| 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 (c) Pr. Guechi à distance | Anglais technique et termino (C) , M ^{elle} TRIMA à distance | | |
| DIM | Opérations Unitaires I (C) Pr. Samar , Amphi 13 | G1 Echangeurs de chale(TD), Salle3 | | | |
| | | G2 Milieu poreux et Dis(TD), Salle 2 | G2 Echangeurs de chaleur (TD) Salle1 | | |
| LUN | Thermodynamique Appliquée (C) Pr.Bechiri Amphi 13 | Milieu poreux et Dispersé (C) Dr.Menadjlia Amphi 13 | G1 Simulateurs en GP (TP), Salle 6 | 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 2 | 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 -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) , M ^{elle} TRIMA, à distance | | |
| DIM | Chimie du pétrole / du gaz (C) Pr. TOUBAL Salle 2 | 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 | | ThermodynamiqueAppliq(TD) Salle 5 | | |
| | Production de matières 1 ^{er} de monomère(TP), Dr.Chelghoum,Lab 7 | | | | |
| | Chimie du pétrole (TP), Dr. Bechar, Lab 13 | | | | |
| 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. Smani 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 | | |
| | G2:Plans d'expériences Salle 6 | | | | |
| MAR | G1:Plans d'expériences (TP) Salle 1 | 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.Roubehie 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 2 | | | 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 -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 | | Fondement théorique et traitement biologique des eaux usées (C) Pr. Kherra, tSalle 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 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 | Traitement Biologique des eaux /bioréacteurs (TP), M ^{elle} Larbi Lab14 | |
| JEUD | Traitement des Sols pollués(C) Pr. Djerad Salle 1 | Thermodynamique Technique(TD), Salle 2 | Bioréacteurs (C) <u>Dr.Bencedira</u> /Dr Mouneni Amphi 13 | Thermodynamique Technique (C)Pr.Samar Salle 2 | |



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 | 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, Dep 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 | | | | | |