**Spécialité :** Génie des procèdes et raffinage

**Emploi du temps :** 2ème année licence génie des Procédés et raffinage S4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h 00-9h 30** | **9h 30-11h 00** | **11h 00-12h 30** | **12h 30-14h 00** | **14h 00-15h 30** | **15h 30-17h00** |
| **Dimanche** |  |  | Cinétique chimique C  مدرج ج  Lanez | Introduction au raffinage et à la pétrochimie C  مدرج ج  Mechana |  |  |
| **Lundi** |  |  |  |  | Notions des phénomènes de Transfert C  مدرج أ  Tabet | Techniques d'expression et de communication C  مدرج أ  Tabet |
| **Mardi** |  |  |  | Thermodynamique chimique C  مدرج ج  Foudil | Méthodes numériques C  مدرج ج  Berka |  |
| **Mercredi** | Chimie des solutions C  مدرج ج  Menasser |  |  | Chimie organique C  مدرج أ  Rebiai |  |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  |

# **Spécialité :** Génie des procèdes

**Emploi du temps** 3ème année licence génie des Procédés S6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h 00-9h 30** | **9h 30-11h 00** | **11h 00-12h 30** | **12h 30-14h 00** | **14h 00-15h 30** | **15h 30-17h00** |
| **Dimanche** | Phénomènes de surface TD G2 S19 Benmya | Simulateurs de procèdes TD G2 S18 Hraiez | Phénomènes de surface et catalyse hétérogène C  Benmya  مدرج د | Procédés cryogéniques C  Salemi  مدرج د | Projet de Fin de Cycle TP G4 S20 Barrani | Phénomènes de surface TD G4 S20 Benmya |
| Simulateurs de procèdes TD G3 S20 Hraiez |
| **Lundi** |  | Simulateurs de procèdes C Hraiez  مدرج د | Phénomènes de surface TD G3 S07 Benmya | Opérations unitaires TD G4 S18 Ben seghir | Opérations unitaires C  Serouti  مدرج د | Corrosion C  Chaabia  مدرج د |
| Simulateurs de procèdes TD G4 S20 Hraiez |  | Projet de Fin de Cycle TP G2 S19 Salemi |
| Simulateurs de procèdes TD G1 S17 Hraiez | Simulateurs de procèdes TD G5 S20 Hraiez |
| **Mardi** | Phénomènes de surface TD G1 S19 Benmya | Projet de Fin de Cycle TP G5S02 Hamami | Réacteurs homogènes C  Rouahna  مدرج ج | Thermodynamique TD G2S17 Mousaoui | Thermodynamique TD G3 S19 Mousaoui | Phénomènes de surface TD G5S18 Benmya |
| Thermodynamique TD G1 S18Boudouh | Thermodynamique TD G5 S20 Boudouh |
| Opérations unitaires TD G3 S20 Serouti |
| Projet de Fin de Cycle TP G3 S19 Barrani | Projet de Fin de Cycle TP G1 S18Barrani |
| Réacteurs homogènes TD G4 S20Rouahna |
| TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G2  Labo04 | | TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G4 Labo04 | |
| **Mercredi** | TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G5  Labo04 | |  | Opérations unitaires C  Serouti  مدرج د | Thermodynamique TD G4 S17 Mousaoui |  |
| Réacteurs homogènes TD G1 S19 Rouahna | Réacteurs homogènes TD G2S20 Rouahna | Opérations unitaires TD G5 S07 Serouti |
| Opérations unitaires TD G2 S20 Ben seghir | Opérations unitaires TD G1 S19 Ben seghir |
| TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G3 Labo04 | |
| **Jeudi** | Thermodynamique des équilibres C  Boudouh  مدرج د | Projet professionnel et gestion d'entreprise C  Chekha  مدرج د | Réacteurs homogènes TD G5 S19 Rouahna | Réacteurs homogènes TD G3 S19 Rouahna |  |  |
| TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G1 Labo04 | |
|  | |

# **Spécialité :** Génie de raffinage

**Emploi du temps,** 3ème année licence raffinage S6 **2 ورشة**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h 00-9h 30** | **9h 30-11h 00** | **11h 00-12h 30** | **12h 30-14h 00** | **14h 00-15h 30** | **15h 30-17h00** |
| **Dimanche** |  | Production des huiles de base C  Barrani | Pétrochimie 2  TD G01 S19  Salmi | Carburants et biocarburants C  Khaled |  |  |
| Carburants et biocarburants  TD G02 S20  Khaled |
| **Lundi** |  | Carburants et biocarburants  TD G01 S19  Khaled |  | Raffinage du pétrole C  Khaled | Raffinage du pétrole  TD G01 S19  Khaled |  |
| Pétrochimie, raffinage, analyse  TP G02 Labo4  Mesbahi | | Pétrochimie 2  TD G02 S20  Salmi |
| **Mardi** | Technologie du gaz C  Belghit | Projet de Fin de Cycle TP G01 S19  Rebiai | Chimie des polymères C  Boughazel | Pétrochimie 2 C  Salmi |  | T |
| Raffinage du pétrole  TD G02 S20  Khaled |  |
| **Mercredi** | Méthodes d’analyse des produits pétroliers C Mesbahi | Corrosion C  Chaabia | Pétrochimie, raffinage, analyse  TP G01 Labo4  Mesbahi | |  | |
| Projet de Fin de Cycle  TP G02 S19  Rebiai |  |  | |
| **Jeudi** | Chimie des polymères TD G01 S19  Boughazel | Chimie des polymères TD G02 S19  Boughazel | Projet professionnel et gestion d'entreprise C  Cheka |  |  |  |

# **Spécialité :** Génie Chimique

# **Emploi du temps,** 1ère année master Génie ChimiqueS2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h 00-9h 30** | **9h 30-11h 00** | **11h 00-12h 30** | **12h 30-14h 00** | **14h 00-15h 30** | **15h 30-17h00** |
| **Dimanche** | Opérations unitaires 2 C  2ورشة  Lami | Opérations unitaires 2 TD G01 S19  Lami | Analyse Numérique C  2 ورشة  Ferhat |  | Procédés propres-Chimie verte C  2ورشة  Boudiaf |  |
| Analyse Numérique  TD G02 S20  Ferhat |
| **Lundi** | Procédés d’Adsorption et séparations  Membranaires C  2 ورشة  Zeghoud | Opérations unitaires 2 C  2ورشة  Lami | Opérations unitaires 2 TD G02 S20  Lami |  | Energies renouvelables C  2ورشة  Chaabia |  |
| Génie de la réaction II  TD G01 S19  Ben seghir |
| **Mardi** | Génie de la réaction II  TD G02 S07  Ben seghir | Génie de la réaction II C  2ورشة  Ben seghir | Opérations unitaires 2 TP G01 Lab02  Lami | |  |  |
| Analyse Numérique  TD G01 S02  Ferhat | Opérations unitaires 2 TP G02 Lab04  Zeghoud | |
| **Mercredi** |  |  | Fours et Chaudières C  2ورشة  Bouras | Procédés d’Adsorption et séparations Membranaires  TD G01 S19  Zeghoud | Procédés d’Adsorption et séparations Membranaires  TD G02 S19  Zeghoud |  |
| Fours et Chaudières  TD G02 S20  Bouras | Fours et Chaudières  TD G01 S20  Bouras |
| **Jeudi** |  | Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C  2 ورشة  Rebiai | Régulation et commande des procédés  TD G02 S20  Mohram | Régulation et commande des procédés C  2 ورشة  Mohram | Régulation et commande des procédés  TD G01 S19  Mohram |  |

# **Spécialité :** Génie pétrochimique

**Emploi du temps,** 1ère année Master Génie pétrochimique S2, **salle 17**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h 00-9h 30** | **9h 30-11h 00** | **11h 00-12h 30** | **12h 30-14h 00** | **14h00-15h 30** | **15h 30-17h00** |
| **Dimanche** |  | Réacteurs chimiques C  Ahmouda | Réacteurs chimiques TD  Ahmouda |  | Transport des fluides C  Belghit | Hygiène & Sécurité C  Belghit |
| **Lundi** | Procédés de pétrochimie C  Boudiaf | Procédés de raffinage C  Guerram |  | Procédés de raffinage TD  Guerram | Traitement et industrie du gaz naturel C  Belghit |  |
| **Mardi** | Procédés de pétrochimie C  Boudiaf | Réacteurs chimiques C  Ahmouda |  |  | TP Réacteurs chimiques | |
| **Mercredi** |  | Production des polymères C  Boughezal | Production des polymères  TP SG1/SG2 Labo2  Boughezal | |  |  |
| **Jeudi** | Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C 2ورشة  Rebiai |  | TP de pétrochimie Labo4 | |  |  |

# **Spécialité :** Génie du Raffinage

**Emploi du temps,** 1ère année Master Génie du Raffinage **S2 Salle 18**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h 00-9h 30** | **9h 30-11h 00** | **11h 00-12h 30** | **12h 30-14h 00** | **14h00-15h 30** | **15h 30-17h00** |
| **Dimanche** |  |  | Traitement des eaux et des effluents industriels C  Barrani | Réacteurs hétérogènes C  Ahmouda | Procédé de raffinage C  Guerram |  |
| **Lundi** | Procédé de raffinage C  Guerram | Gestion des rejets pétroliers C  Boudiaf | Modélisation numérique des phénomènes de transfert TP  Ferhat |  |  |  |
| **Mardi** | Procédé de raffinage TD  Guerram | Modélisation numérique des phénomènes de  Transfert C  Ferhat | Réacteurs hétérogènes TD  Ahmouda |  |  |  |
| **Mercredi** | Milieux poreux et dispersés C  Boudouh | Milieux poreux et dispersés TD  Boudouh |  | Régulation et systèmes de commande TD  Mouhrem | Régulation et systèmes de commande C  Mouhrem |  |
| **Jeudi** | Ethique, déontologie et propriété  Intellectuelle C  2ورشة  Rebiai |  | TP Réacteurs | |  |  |
| TP Régulation, Raffinage | |