**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 Cمدرج جLanez | Introduction au raffinage et à la pétrochimie Cمدرج جMechana  |  |  |
| **Lundi** |  |  |  |  | Notions des phénomènes de Transfert Cمدرج أTabet | Techniques d'expression et de communication C مدرج أTabet |
| **Mardi** |  |  |  | Thermodynamique chimique Cمدرج جFoudil | Méthodes numériques Cمدرج جBerka |  |
| **Mercredi** | Chimie des solutions Cمدرج جMenasser |  |  | Chimie organique Cمدرج أRebiai |  |  |
| **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 CBenmyaمدرج د | Procédés cryogéniques CSalemiمدرج 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 Hraiezمدرج د | Phénomènes de surface TD G3 S07 Benmya | Opérations unitaires TD G4 S18 Ben seghir | Opérations unitaires CSeroutiمدرج د | Corrosion CChaabiaمدرج 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 CRouahnaمدرج 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 CSeroutiمدرج 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 CBoudouhمدرج د | Projet professionnel et gestion d'entreprise CChekha 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 S19Salmi | Carburants et biocarburants C Khaled |  |  |
| Carburants et biocarburants TD G02 S20Khaled |
| **Lundi**  |  | Carburants et biocarburants TD G01 S19Khaled |   | Raffinage du pétrole C Khaled | Raffinage du pétroleTD G01 S19Khaled |  |
| Pétrochimie, raffinage, analyse TP G02 Labo4Mesbahi | Pétrochimie 2 TD G02 S20Salmi |
| **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 pétroleTD G02 S20Khaled |  |
| **Mercredi**  | Méthodes d’analyse des produits pétroliers C Mesbahi | Corrosion C Chaabia | Pétrochimie, raffinage, analyse TP G01 Labo4Mesbahi |  |
| Projet de Fin de Cycle TP G02 S19 Rebiai |  |  |
| **Jeudi**  | Chimie des polymères TD G01 S19Boughazel | Chimie des polymères TD G02 S19Boughazel | 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 C2ورشة Lami | Opérations unitaires 2 TD G01 S19 Lami | Analyse Numérique C 2 ورشةFerhat |  | Procédés propres-Chimie verte C 2ورشة Boudiaf |  |
| Analyse Numérique TD G02 S20 Ferhat |
| **Lundi**  | Procédés d’Adsorption et séparations Membranaires C2 ورشة Zeghoud | Opérations unitaires 2 C2ورشة Lami | Opérations unitaires 2 TD G02 S20 Lami |  | Energies renouvelables C2ورشة Chaabia  |  |
| Génie de la réaction II TD G01 S19Ben seghir |
| **Mardi** | Génie de la réaction II TD G02 S07Ben seghir | Génie de la réaction II C2ورشة 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 C2ورشة Bouras | Procédés d’Adsorption et séparations Membranaires TD G01 S19 Zeghoud | Procédés d’Adsorption et séparations Membranaires TD G02 S19 Zeghoud |  |
| Fours et ChaudièresTD G02 S20Bouras | Fours et ChaudièresTD G01 S20Bouras |
| **Jeudi**  |  | Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C 2 ورشةRebiai | Régulation et commande des procédés TD G02 S20Mohram | Régulation et commande des procédés C 2 ورشةMohram  | 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 CBelghit | Hygiène & Sécurité CBelghit |
| **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 Labo2Boughezal |  |  |
| **Jeudi**  | Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C 2ورشةRebiai |   | 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 CBarrani | 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 TPFerhat |   |  |  |
| **Mardi**  | Procédé de raffinage TD Guerram | Modélisation numérique des phénomènes de Transfert C Ferhat | Réacteurs hétérogènes TDAhmouda |  |  |  |
| **Mercredi**  | Milieux poreux et dispersés CBoudouh | 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 2ورشةRebiai |  |  TP Réacteurs  |  |  |
| TP Régulation, Raffinage |