

Faculté de Technologie

Département de Génie des Procédés



2^{ème} Semestre

Année Universitaire 2024/2025

Emploi du Temps 3^{ème} Licence Génie des Procédés(6^{ème} Semestre) Section -01-

| Heure Jour | 08h00-9h30 | 09h30-11h00 | 11h00-12h30 | 12h30-14h00 | 14h00-15h30 | 15h30-17h00 |
|---------------|--|---|---|--|---|-------------|
| Samedi | | | Projet professionnel et gestion d'entreprise S1 Remache - Cours à distance - Salle Moodle | | | |
| Dimanche | Cours Opérations unitaires S1 Amphi C Ahmed Chekkat | Cours Thermodynamique des équilibres S1 Amphi C Rahal | TP Ch. Phy 2 et G Ch 2- G2 Labo 8 | TP Ch. Phy 2 et G Ch 2 - G1 Labo 8 Souabaa/Boughaita | Cours Corrosion S1 Amphi C Addala | |
| | | | TD Thermo G3 S24 Rahal | TD Thermo G4 S24 Hadnine | | |
| | | | TD Ph Surf G1 S26 Hayoune | TD Ph Surf G2 S26 Boudaoude | | |
| | | | TD Réact homo G4 S22 Koriachi | TD Réact homo G3 S28 Koriachi | | |
| Lundi | TP Ch. Phy 2 et G Ch 2- G3 Labo 2 Addala/Hayoune | TP Ch. Phy 2 et G Ch 2- G4 Labo 2 Addala/Hayoune | Cours Phénomène de surface etcatalyse hétérogène S1 Amphi D Chouit | Cours Simulateurs de procédés S1 Amphi D Bouragbi | TP projet fin d'étude G2 S27 Damous/Bellili | |
| | TD Thermo G1 S24 Hadnine | TD Thermo G2 S24 Hadnine | | | | |
| | TD Ph Surf G4 S25 Chouit | TD Ph Surf G3 S26 Chouit | | | | |
| | TP Simulateurs G2 S8 Najran | TP Simulateurs G1 S8 Najran | | | | |
| Mardi | Cours Opérations unitaires S1 Amphi C Ahmed Chekkat | Cours Procédés cryogénique S1 Amphi D Boussaha | TP projet fin d'étude G4 S27 Damous/ Zouied | TD Opérations uni G1 S10 Bekouche | | |
| | | | TP Simulateurs G3 S8 Benkacem | | | |
| | | | TD Opérations uni G2 S25 Bekouche | | | |
| Mercredi | TP Simulateurs G4 S8 Benkacem+Belhaoues | Cours Réacteurs homogènes S1 Amphi D Bouhadiba | | TD Réact homo G2 S28 Koriachi | TD Réact homo G1 S28 Rahim | |
| | TD Opérations uni G3 S25 Lounnas | | TP projet fin d'étude G3 S27 Bouhadiba /Rahim | | | |
| | | | TD Opérations uni G4 S37 Bekouche | | | |
| | | | TP projet fin d'étude G1 S36 Lounnas | | | |
| Jeudi | | | | | | |

Emploi du Temps 3^{ème} Licence Génie des Procédés(6^{ème} Semestre) Section -02-

| Heure Jour | 08h00-9h30 | 09h30-11h00 | 11h00-12h30 | 12h30-14h00 | 14h00-15h30 | 15h30-17h00 |
|---------------|--|---|--|---|--|--------------------------------|
| Samedi | | Projet professionnel et gestion d'entreprise S2 Remache - Cours à distance - Salle Moodle | | | | |
| Dimanche | Cours Thermodynamique des équilibres S2 Amphi D Rahal | Cours Opérations unitaires S2 Amphi D Ahmed Chekkat | TP Ch. Phy 2 et G Ch 2- G6 Labo 3 Addala | Cours Corrosion S2 Amphi D Addala | TP Ch. Phy 2 et G Ch 2- G5 Labo 3 Souabaa | TD Thermo G5 S25 Souabaa |
| | | | TD Thermo G8 S25 Souabaa | | TD Thermo G6 S24 Hayoune | |
| | | | TD Ph Surf G5 S28 Boudaoud | | TD Ph Surf G8 S26 Boudaoud | |
| | | | TP projet fin d'étude G7 S40 Rahal/ Benmesli | | | |
| Lundi | TP Ch. Phy 2 et G Ch 2- G7 Labo1 Souabaa | TD Ph Surf G6 S25..... | Cours Simulateurs de procédés S2 Amphi C Bouragbi | Cours Phénomène de surface etcatalyse hétérogène S2 Amphi C Chouit | TD Ph Surf G7 S26 Boudaoud | |
| | TD Réact homo G6 S28 Rahim | TP Ch. Phy 2 et G Ch 2- G8 Labo1 Souabaa | | | | |
| | TP projet fin d'étude G5 S43 Zouied/Lounnas | TD Réact homo G7 S28 Rahim | | | | |
| | | | | | | |
| Mardi | TD Thermo G7 S10 | Cours Opérations unitaires S2 Amphi C Ahmed Chekkat | Cours Procédés cryogénique S2 Amphi C Boussaha | TP Simulateurs G5 S8 Najran | TD Opérations uni G5 S22 Bekouche | |
| | TD Opérations uni G6 S25 Lounnas | | | TP projet fin d'étude G8 S40 Benkacem/ Krid | | |
| Mercredi | Cours Réacteurs homogènes S2 Amphi C Bouhadiba | TP Simulateurs G6 S8 Benkacem + Belhaoues | TP Simulateurs G7 S8 Benkacem + Belhaoues | TP Simulateurs G8 S8 Bouragbi | | |
| | | TD Réact homo G8 S28 Rahim | TD Réact homo G5 S28 Koriachi | | | |
| | | TD Opérations uni G7 S25 Bekouche | TD Opérations uni G8 S25 Bekouche | | | |
| Jeudi | | | | | | |

Emploi du Temps 3^{ème} licence Hygiène et Sécurité Industrielle (6^{ème} semestre)

| Heure Jour | 08h00-9h30 | 09h30-11h00 | 11h00-12h30 | 12h30-14h00 | 14h00-15h30 | 15h30-17h00 |
|---------------|---|--|--|---|--|-------------|
| Samedi | | | Entrepreneuriat et management d'entreprise - Cours à distance - Salle Moodle - Lokçhiri | | | |
| Dimanche | TD Etudes de danger et études d'impacts G1 S34 Hellaci .M | Cours Etudes de danger et études d'impacts S21 Hellaci .M | Cours Ergonomie industrielle S21 Zerouali | TP Projet fin d'étude G2 S25 Lamraoui/khelfaoui | | |
| Lundi | TD Etudes de danger et études d'impacts G2 S10 Mehri | Cours Assurance et tarification des risques S27 Lamraoui | TD Assurance et tarification des risques G1 S39 Lamraoui TD Gestion de crises G2 S34 Lokçhiri | TD Assurance et tarification des risques G2 S25 Lamraoui TD Gestion de crises G1 S34 Lokçhiri | TP Projet fin d'étude G1 S22 Guerfi/khelfaoui | |
| Mardi | TD Méthodes quantitatives d'analyse des risques G2 S27 Bouras | Cours Assurance et tarification des risques S27 Lamraoui | Cours Gestion de crises S21 Lokçhiri | Cours Pathologies et accidents de travail S21 Bouras | Cours Traitement des déchets S21 Guendouz | |
| Mercredi | Cours Méthodes quantitatives S24 Bouras | TD Traitement des déchets G1 S24 Hallaci.I TD Méthodes quantitatives d'analyse des risques G1 S27 Bouras | Cours Notions de simulation de crise S24 Guerfi | TD Traitement des déchets G2 S24 Hallaci .I | | |
| Jeudi | Cours Intelligences artificielle Amphi C | TD Intelligences artificielle Amphi C | TP Intelligences artificielle Amphi C | | | |

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie Chimique (Semestre 2) - (03 Groupes)

| Heure | 08h00-9h30 | 09h30-11h00 | 11h00-12h30 | 12h30-14h00 | 14h00-15h30 |
|-----------------|---|---|--|---|---|
| <i>Samedi</i> | | | Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Belhocine Cours à distance - Salle Moodle | | |
| <i>Dimanche</i> | Cours Analyse numérique S10 Bouguettah | TD Analyse numérique G1 S10 Lakhal | Cours Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires Amphi C Ferroudj | TD Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires G1 S34 Ferroudj | TD Analyse numérique G2 S10 Lakhal |
| | | TD Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires G2 S34 Ferroudj | | TD Opérations unitaires 2 G2 S41 Boultif | TD Opérations unitaires 2 G1 S41 Boultif |
| | | TD Opérations unitaires 2 G3 S41 Boultif | | TD Analyse numérique G3 S10 Lakhal | |
| <i>Lundi</i> | Cours Opérations unitaires 2 Amphi C Boultif | | TD Régulation et commande des procédés G3 S10 Boussaha | TD Régulation et commande des procédés G2 S10 Boussaha | Cours Fours et Chaudières Amphi C Boussaha |
| <i>Mardi</i> | Cours Biomasse et biocarburants Amphi D Krid | Cours Energie renouvelables S10 Ferroudj | TD Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires G3 S10 Ferroudj | Cours Génie de la réaction I Amphi D Guendouz | TD Régulation et commande des procédés G1 S10 Boussaha |
| <i>Mercredi</i> | TP Op uni 2, Procédés d'adsorption et séparation Membranaire G1 Labo 3 Kouraichi/Remache | Cours Régulation et commande des procédés Amphi C Boussaha | TD Génie de la réaction I G1 S21 Guendouz | TD Génie de la réaction I G2 S21 Guendouz | TD Génie de la réaction I G3 S21 Guendouz |
| | | | TP Op uni 2, Procédés d'adsorption et séparation Membranaire G2 Labo 3/Remache | TD Fours et Chaudières G1 S26 Boussaha | TD Fours et Chaudières G2 S26 Boussaha |
| | | | TD Fours et Chaudières G3 S26 Boussaha | TP Op uni 2, Procédés d'adsorption et séparation Membranaire G3 Labo 3/Remache | |
| <i>Jeudi</i> | Cours Intelligences artificielle Amphi C | TD Intelligences artificielle Amphi C | TP Intelligences artificielle Amphi C | | |

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie de l'environnement (Semestre 2) (02 Groupes)

| Heure Jour | 08h00-9h30 | 09h30-11h00 | 11h00-12h30 | 12h30-14h00 | 14h00-15h30 | 15h30-17h00 |
|---------------|---|---|--|--|--|-------------|
| Samedi | | | Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Damous Cours à distance - Salle Moodle | | | |
| Dimanche | Cours Déchets Solides S27 Mekhalif | Cours Microbiologie Environnementale S27 Chaib | TP de Génie de l'Environnement II G2 Labo1 Chekroud/Zouaoui | TP de Génie de l'Environnement II G1 Labo1 Chekroud/Bouhadiba | Cours Développement durable et Eco-Conception S27 Boughaita | |
| Lundi | Cours Pollution atmosphérique S26 Chettah.W | TD Procédés d'Oxydation Avancées G1 S34 Chiha | TD Procédés d'Oxydation Avancées G2 S21 Chiha | Cours Procédés d'Oxydation Avancées S21 Chiha | Cours Traitement des Eaux Usées S28 Zouied | |
| | | TD Déchets Solides G1 S39 Mekhalif | TD Déchets Solides G2 28 Mekhalif | | | |
| Mardi | TP Optimisation des Procédés G2 Salle 8 Ghozlane | TP Optimisation des Procédés G1 Salle 8 Ghozlane | | TP Microbiologie Environnementale G2 Labo8 Chaib | TP Microbiologie Environnementale G1 Labo8 Chaib | |
| | | | | TD Pollution atmosphérique G1 S25 Chettah.W | TD Pollution atmosphérique G2 S25 Chettah.W | |
| Mercredi | TD Traitement des Eaux Usées G2 S27 khefjaoui | Cours Hygiène et Sécurité S26 Chouit | Cours Traitement des Eaux Usées S22 Zouied | TD Traitement des Eaux Usées G1 S22 khefjaoui | Cours Optimisation des Procédés S39 Ghozlane | |
| Jeudi | Cours Intelligences artificielle Amphî C | TD Intelligences artificielle Amphî C | TP Intelligences artificielle Amphî C | | | |

Emploi du temps 1^{ère} Master Ingénierie et Gestion de l'Eau (Semestre 2) (02 Groupes)

| Heure Jour | 08h00-9h30 | 09h30-11h00 | 11h00-12h30 | 12h30-14h00 | 14h00-15h30 | 15h30-17h00 |
|---------------|---|--|---|---|---|-------------|
| Samedi | | Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Damous Cours à distance - Salle Moodle | | | | |
| Dimanche | TD Operations unitaires de traitements des eaux (II) G1 S24 Boulkrah | TD Chimie des eaux G2 S 24 Mekhalif | Cours Procédés de traitements biologiques des eaux usées S10 Chaib | Cours Valorisation des effluents liquides industriels par bio- raffinage S 21 Zouaoui | | |
| | | TD Operations unitaires de traitements des eaux (II) G2 S22 Boulkrah | | | | |
| Lundi | Cours Operations unitaires de traitements des eaux (II) S21 Boulkrah | | TD Procédés de traitement biologiques des eaux usées G2 S25 Chaib | TP Traitement des eaux G2 Labo 1 12.30-15.00 Boudaoud / Hayoune | | |
| | | | | TD Procédés de traitement biologiques des eaux usées G1 S22 Chaib | TP Traitement des eaux G1 Labo 3 14.00-16.30 Boudaoud / Lounnas | |
| Mardi | TD Procédés d'oxydation Avancée G1 S24 Chiha | Cours Procédés d'oxydation avancée S24 Chiha | TD Procédés d'oxydation Avancée G2 S26 Chiha | Cours Plan d'expériences S26 Lallouche | | |
| Mercredi | Cours Biochimie S39 Chekroud | Cours Chimie des eaux S27 Mekhalif | TD Biochimie G2 S34 Chekroud | Cours Procédés de traitements et gestion des rejets miniers S34 Battaz | TD Biochimie G1 S34 Chekroud | |
| | | | TD Chimie des eaux G1 S39 Mekhalif | | | |
| Jeudi | Cours Intelligences artificielle Amphi C | TD Intelligences artificielle Amphi C | TP Intelligences artificielle Amphi C | | | |

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie des Polymères (Semestre 2) (02 Groupes)

| Heure Jour | 08h00-9h30 | 09h30-11h00 | 11h00-12h30 | 12h30-14h00 | 14h00-15h30 | 15h30-17h00 |
|---------------|--|--|---|--|---|---|
| Samedi | | Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Belhocine Cours à distance - Salle Moodle | | | | |
| Dimanche | Cours Logiciels appliqués S39 Bouhezza | TP Logiciels appliqués G1 S8 Bouhezza | TD Mise en œuvre des polymères G2/ S27 Benmesli | Cours Mise en œuvre des polymères S22 Benmesli | Cours Méthodes physiques d'analyse S28 Bellili | TD Méthodes physiques d'analyse G1 S28 Bellili |
| | | TP Méthodes physiques d'analyse G2 Labo4 Bellili/ Battaz | TP Méthodes physiques d'analyse G1 Labo4 Bellili/ Boulekrak | | | |
| Lundi | TD Mise en œuvre des polymères G1 S 22 Benmesli | Cours Mise en œuvre des polymères S10 Benmesli | Cours Mélanges des polymères S24 Dairi | TD Membranes poly G1 S24 Dairi | TD Mélanges des Polymères G1 S22 Dairi | TD Membranes poly G2 S22 Dairi |
| | | | | TD Méthodes physiques d'analyse G2 S26 Bellili | | |
| Mardi | Cours Membranes polymères S26 Dairi | TD Mélanges des Polymères G2 S26 Dairi | Cours Nanotechnologie et nanomatériaux S34 Belhocine | Cours Conception assistée par ordinateur S34 Belhocine | | |
| | | TD Polymères conducteurs G1 S28 Zouaoui | | | | |
| Mercredi | TP Logiciels appliqués G2 S8 Bouhezza | Cours Polymères conducteurs S22 Zouaoui | TD Polymères conducteurs G2 S41 Zouaoui | | | |
| Jeudi | Cours Intelligences artificielle Amphi C | TD Intelligences artificielle Amphi C | TP Intelligences artificielle Amphi C | | | |

Emploi du temps 1^{ère} Master HSI (Semestre 2) (02 Groupes)

| Heure Jour | 08h00-9h30 | 09h30-11h00 | 11h00-12h30 | 12h30-14h00 | 14h00-15h30 | 15h30-17h00 |
|---------------|---|---|--|--|--|---|
| Samedi | | | Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Bouafia Cours à distance - Salle Moodle | | | |
| Dimanche | Cours Analyse du cycle de vie et éco-conception S36 Benaissa | | | TD Sureté de fonctionnement G2 S36 Zerouali | TD Sureté de fonctionnement G1 S43 Zerouali | TP Dangers Electriques/Mécaniques G2 S36 Zerouali TP Logiciels informatiques G1 S7 Bouafia |
| | | | | TD Analyse du cycle de vie et éco-conception G2 S43 Benaissa | TD Analyse du cycle de vie et éco-conception G1 S36 Benaissa | |
| Lundi | Cours Sûreté de fonctionnement des systèmes 1 S27 Zerouali | Cours Diagnostic des défaillances des systèmes industriels S37 Bouafia | Cours Capteurs et détecteurs S40 Benaissa | Cours Logiciels informatiques dédiés à la sécurité industrielle S28 Bouafia | TP Logiciels informatiques G2 S7 Bouafia | |
| Mardi | Cours Retour d'expérience industrielle et veille informationnelle S36 Guerfi | Cours Sécurité des procédés : risques mécaniques/électriques S21 Hellaci.M | TD Sécurité des procédés G1 S22 Hellaci. M | TD Sécurité des procédés G2 S24 Hellaci.M | Cours Systèmes d'information en HSI S24 Bouras | |
| | | | TP Dangers Electriques/Mécaniques G1 S28 Lamraoui | | | |
| Mercredi | | | TD Diagnostic des défaillances G2 S43 Mehri | TD Diagnostic des défaillances G1 S37 Mehri | Cours Régulation et commande de Procédés S 43 Boumiegoura | |
| Jeudi | Cours Intelligences artificielle Amphi C | TD Intelligences artificielle Amphi C | TP Intelligences artificielle Amphi C | | | |

Emploi du temps 1^{ère} Master Sécurité des Procédés Industriels et Maitrise des Risques (Semestre 2) (02 Groupes)

| Heure | 08h00-9h30 | 09h30-11h00 | 11h00-12h30 | 12h30-14h00 | 14h00-15h30 |
|----------|---|---|--|--|---|
| Jour | | | | | |
| Samedi | | Anglais Technique Boucetta Cours à distance - Salle Moodle | TP Projet Tutoré G1 Guerfi TP à distance – Salle Moodle | TP Projet Tutoré G2 Guerfi/Hallaci I TP à distance – Salle Moodle | |
| Dimanche | TD Toxicologie et éco-toxicologie G1 S26 Hadnine | TD Instrumentation G1 S26 Boumendjel | Cours Toxicologie et éco-toxicologie S40 Hadnine | TP Instrumentation G1 Labo 5/6 Boumendjel | TP Instrumentation G2 Labo 5/6 Boumendjel |
| | TD Instrumentation G2 S28 Boumendjel | TD Toxicologie et éco- toxicologie G2 S28 Hadnine | | | |
| Lundi | TP Risques associés à la présence des polluants G1 S34 Hallaci I | Cours Risques associés à la présence des polluants Amphi D Hallaci I | TD Fiabilité et sureté de fonctionnement G1 S26 Mehri | TP Spectrométrie Labo 03 G1 Chenouf | |
| | | | TP Risques associés à la présence des polluants G2 S43 Hallaci I | TD Fiabilité et sureté de fonctionnement G2 S39 Mehri | |
| Mardi | Cours Commande des procédés S40 | Cours Spectrométrie S25 Chenouf | TP Spectrométrie Labo 03 G2 Chenouf | Cours Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes S39 Mehri | TD Commande des procédés G2 S26 |
| | | | TD Commande des procédés G1 S41 | | |
| Mercredi | TP Méthodes Séparatives Labo 02 G1 Sg 1/2 Battaz | Cours Méthodes Séparatives S10 Battaz | TP Méthodes Séparatives Labo 02 G2 Sg 1/2 Battaz | Cours Instrumentation et régulation S41 Boumendjel | |
| Jeudi | Cours Intelligences artificielle Amphi C | TD Intelligences artificielle Amphi C | TP Intelligences artificielle Amphi C | | |