

| Jour | Horaire | 1M-TPHV (L.7.11) | 1M-GC (L.7.10) | 3IPC (L7.16) | 3L-GP (L7-3) |
|------|-------------|--|--|---|---|
| Dim | 08h-9h30 | Conception et optimisation des centrales électriques photovoltaïques et éoliennes, Cr Nabti | Fours et Chaudières, Cr Cheraitia | Opérations unitaires I (extraction, absorption), Cr Belmoukh | Opérations unitaires, Cr Bahloul |
| | 9h30-11h00 | TP Modélisation et optimisation des systèmes Energétiques Beddiaf | Opérations unitaires 2, Cr Bendjaballah | Milieux poreux et dispersés, Cr Merabet | Simulateurs de procédés, Cr Bouchmella |
| | 11h00-12h30 | Stockage de l'énergie, Cr Bordjiba | Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité, Cr Nacef | Base de la Simulation des procédés, Cr Bouchmella | Entrepreneuriat et start-up, Cr Benhamida |
| | 14h00-15h30 | TP chaines énergétiques de l'hydrogène vert Nacef | | Stage pratique en milieu Professionnel Benhamza | |
| Lun | 08h-9h30 | Conception et optimisation des centrales électriques photovoltaïques et éoliennes, TD Nabti | Analyse Numérique, Cr Lahiouel | Fours et chaudières, Cr Cheraitia | Thermodynamique des équilibres, Cr Bouchmella |
| | 9h30-11h00 | Théorie et technologies des capteurs solaires Thermiques, Cr Seridi | Opérations unitaires 2, Cr Bendjaballah | Thermodynamiques des équilibres, Cr Ncef | Phénomènes de surface et catalyse hétérogène, Cr Bouakaz |
| | 11h00-12h30 | Production d'électricité à partir de, Cr l'hydrogène Cheraitia | Opérations unitaires 2, TD Bendjaballah | Statistiques et notions des plans d'expériences, Cr Bendjaballah | Réacteurs homogènes, TD Bendjaballah |
| | 14h00-15h30 | TP Qualité de l'eau Nadji | Génie de la réaction 1, TD Ksouri | TP Base de la Simulation des procédés Lahiouel | TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Rouabhia |
| Mar | 08h-9h30 | Théorie et technologies des capteurs solaires Thermiques, TD Seridi | Analyse Numérique, TD Lahiouel | Responsabilité environnementale 1 : environnement et développement durable, Cr Hassainia | Procédés cryogéniques, Cr Benhamza |
| | 9h30-11h00 | Ingénierie de semi-conducteur, Cr Satha | Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire, Cr Frioui | Opérations unitaires I (extraction, absorption), TD Belmoukh | Opérations unitaires, TD Bahloul |
| | 11h00-12h30 | Stockage de l'énergie, TD Bordjiba | TP Génie de la réaction Ksouri | Statistiques et notions des plans d'expériences, TD Bendjaballah | Réacteurs homogènes, Cr Bendjaballah |
| | 14h00-15h30 | | | Entreprenariat et management d'entreprise, Benhamida | |
| Mer | 08h-9h30 | Eléments d'IA appliquée, Cr Taibi | Fours et Chaudières, TD Cheraitia | Opérations unitaires I (extraction, absorption), Cr Belmoukh | Opérations unitaires, Cr Bahloul |
| | 9h30-11h00 | Technologies de la cellule photovoltaïque, Cr Satha | TP Opérations unitaires 2 Kirati | Elaboration des schémas des procédés industriels, Cr Hassainia | Thermodynamique des équilibres, TD Bouchmella |
| | 11h00-12h30 | Production d'électricité à partir de, l'hydrogène, TD Cheraitia | Génie de la réaction 1, Cr Ksouri | Fours et chaudières, TD Cheraitia | Phénomènes de surface et catalyse hétérogène, TD Bouakaz |
| | 14h00-15h30 | | Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire, TD Frioui | TP génie chimique 2 (O.U, réacteurs, MPD, thermo,) 3h Bendjaballah | Simulateurs de procédés, TP Bouchmella |
| Jeu | 08h-9h30 | TP Ingénierie de semi-conducteur Satha | | Thermodynamiques des équilibres, TD Boufelfel | Projet de Fin de Cycle, TP 2h30 Benhamza |
| | 9h30-11h00 | Eléments d'IA appliquée, TD Taibi | TP Procédés d'adsorption et séparation Membranaire Frioui | Milieux poreux et dispersés, TD Merabet | |
| | 11h00-12h30 | Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité, Cr Bengourna | Elements d'IA appliquée, Cr Taibi | Statistiques et notions des plans d'expériences, TP Bendjaballah | Corrosion, Cr Affoune |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|