

## UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE M-BOUDIAF -ORAN

## Faculté de Chimie





## Emploi du Temps M1 GPétro. (Année universitaire 2025/2026)

|          | 8h00 - 9h30   | 9h30 11h00  | 11h00 12h30   | 12h30 14h00   | 14h00 15h30   | 15h30 17 | 7h00 |
|----------|---|---|---|---|---|----------|------|
| Dimanche | TD Thermo.<br>Appliquée salle <mark>4304</mark><br><i>Maoui</i>   |   |   | Production de la matière première et monomère Mme ZRADNI Salle 4307             | Chimie de pétrole Mr<br>DAAOU<br><mark>Salle 4307</mark>    |          |      |
| Lu       |   |   |   |   |   |          |      |
| ib       | TP procédé de séparation benarmas :labo des gels  |   |   | TP Production de la matière première et monomèreGr2                             |   |          |      |
| Mardi    | TP Production de la matière première et monomère Gr1  amarouche+bouazaoui (03h) 4112  TP chimie du pétrole Choubane+ bentayeb G2 (2h30) labo essais |   |   | TP procédé de séparation benarmas  TP chimie du pétrole <i>Gr 1</i>             |   |          |      |
|          | petroliers  |   |   | 1   |   |          |      |
| Mercredi | Thermo. Appliquée<br>Mr MAOUI<br><mark>Salle 4304</mark>  |   | Procédé de séparation  Mme BOUBERKA  Salle 4304         | Production de la<br>matière première et<br>monomère<br>Mme ZRADNI<br>Salle 4304 | Programmation Python<br>Mr SAYAD<br><mark>Salle 4304</mark> |          |      |
| Jeudi    | Phénomène de<br>transfert II<br>Mme BENMOUSSA<br><mark>Salle 4307</mark>  | TD procédés de<br>séparation salle <mark>4307</mark><br><u>Bouberka</u> | TD Phénomène de<br>transfert G2 <mark>Salle 4307</mark> | Développement Durable<br>Mr BENDRAOUA<br>Salle 4307                             |   |          |      |