



Planning de consultation \_S2\_ LMD

|                        | MIGC_ Salle (05)   | M1 Gpéro_ Salle (04)   | L3GP_ Salle(05)  | L3RP_ Salle (04)  |
|------------------------|--|--|--|---|
|                        | 11h-12h  | 11h-12h  | 12h-13h  | 12h-13h   |
| Samedi<br>23/05/2026   | Matière: Opérations unitaires 2<br>Enseignant resp. <b>Dr. Lounis</b>                          | Matière: Procédés de raffinage<br>Enseignant resp. <b>Dr.Larba</b>                       | Matière: Phénomène de surface et catalyse hétérogène<br>Enseignant resp. <b>Pr. Guechi</b> |   |
|                        | Matière: Procédés d'Adsorption et séparation Membranire<br>Enseignant resp. <b>Dr. Moumeni</b> | Matière: Traitements et industrie du gaz naturel<br>Enseignant resp. <b>Melle Chebli</b> | Matière: Simulateur des procédés<br>Enseignant resp. <b>Dr. Lamari</b>                     |   |
|                        | Matière: Analyse numérique<br>Enseignant resp. <b>Pr.Bradji</b>                                | Matière: Procédés de Pétrochimie<br>Enseignant resp. <b>Dr.Snani</b>                     | Matière: Procédés cryogéniques<br>Enseignant resp. <b>Dr. Menadjlia</b>                    |   |
| Dimanche<br>24/05/2026 | Matière: Eliments d'IA appliquée<br>Enseignant resp. <b>Dr. Bougheloum (Salle 05)</b>          |  | Matière: Opérations Unitaires<br>Enseignant resp. <b>Pr. Zougar</b>                        | Matière: Raffinage du pétrole<br>Enseignant resp. <b>Pr. Bechiri</b>                      |
|                        | Matière: Génie de la réaction<br>Enseignant resp. <b>Dr. Roubehie Fissa</b>                    | Matière: Réacteur Chimique<br>Enseignant resp. <b>Pr. Zabat</b>                          | Matière: Réacteurs Homogènes<br>Enseignant resp. <b>Pr.Zabat</b>                           | Matière: Production des huiles de base<br>Enseignant resp. <b>Dr.Bechar</b>               |
|                        | Matière: Fours et Chaudières<br>Enseignant resp. <b>Dr.Bencedira</b>                           | Matière: Production des polymères<br>Enseignant resp. <b>Dr. Chelghoum</b>               | Matière: Corrosion<br>Enseignant resp. <b>Melle Hamouche (Salle 05)</b>                    |   |
| Lundi<br>25/05/2026    |  |  | Matière: Thermodynamique des équilibre<br>Enseignant resp. <b>Dr Meriem</b>                | Matière: Technologie du gaz<br>Enseignant resp. <b>Dr.Kermiche</b>                        |
|                        |  |  |  | Matière: Petrochimie 2<br>Enseignant resp. <b>Pr. Guechi</b>                              |
|                        |  |  |  | Matière: Méthodes d'analyse des produits pétroliers<br>Enseignant resp. <b>Dr. Bechar</b> |
|                        |  |  |  | Matière: Carburants et biocarbur<br>Enseignant resp. <b>Pr. Djerad</b>                    |
|                        |  |  | Matière: Chimie des polymères<br>Enseignant resp. <b>Dr .Chelghoum</b>                     |   |