

| Spécialité   | Lundi  | Mardi   | Mercredi   |
|--|--|---|--|
|  | 13/01/2025   | 14/01/2025  | 15/01/2025   |
| L3<br>Spécialité G P<br>Nb d'étudiants: 64           | Matière : Procédés agroalimentaires<br>Enseignant resp. Matière Pr Zabat<br>de 10H00 à 12H00               | Matière :Pollution :air,eau,sol<br>Enseignant resp. Matière :Pr Djerad<br>de 10H00 à 12H00                        | Matière Procédés pharmaceutiques<br>Enseignant resp. Matière Pr Bechiri<br>de 10H00 à 12H00                      |
| L3<br>Spécialité R/P<br>Nb d'étudiants 40            | Matière :Economie et Management<br>Enseignant resp. Matière M <sup>me</sup> Babes<br>de 10H00 à 12H00      | Matière : Notion instrumentations-capteurs<br>Enseignant resp. Matière Dr Bencedira<br>de 10H00 à 12H00           | Matière : Energie fossile et pollution<br>Enseignant resp. Matière Pr Zabat<br>de 10H00 à 12H00                  |
| Master1<br>Spécialité G C<br>Nb d'étudiants 70       | Matière : Méthodes physico-chimique d'analyse<br>Enseignant resp. Matière Pr. Derradji<br>de 10H00 à 12H00 | Matière : Chimie verte - procédés propres<br>Enseignant resp. Matière Pr Guechi<br>de 10H00 à 12H00               | Matière Anglais technique et terminologie<br>Enseignant resp. Matière M <sup>lle</sup> Trima<br>de 10H00 à 12H00 |
| Master1<br>Spécialité G.pétroch<br>Nb d'étudiants 17 | Matière : Méthodes physico-chimique d'analyse<br>Enseignant resp. Matière Pr. Derradji<br>de 10H00 à 12H00 | Matière : Chimie verte - procédés propres<br>Enseignant resp. Matière Pr Guechi<br>de 10H00 à 12H00               | Matière Anglais technique et terminologie<br>Enseignant resp. Matière M <sup>lle</sup> Trima<br>de 10H00 à 12H00 |
| Master 2<br>Spécialité GPE<br>Nb d'étudiants 26      | Matière : Méthodes physico-chimique d'analyse<br>Enseignant resp. Matière Pr. Derradji<br>de 10H00 à 12H00 | Matière :Recherche documentaire et conception de mémoire<br>Enseignant resp. Matière Dr Snani<br>de 10H00 à 12H00 | Introduction à l'Intelligence artificielle<br>Enseignant resp. Matière Dr. Harida<br>de 10H00 à 12H00            |
| Master 2<br>Spécialité G C<br>Nb d'étudiants 62      | Matière : Prcédédés d'Oxydation avancés<br>Enseignant resp. Matière Dr Guilane<br>de 10H00 à 12H00         | Matière :Recherche documentaire et conception de mémoire<br>Enseignant resp. Matière Dr Snani<br>de 10H00 à 12H00 | Introduction à l'Intelligence artificielle<br>Enseignant resp. Matière Dr. Harida<br>de 10H00 à 12H00            |
| Master 2<br>Spécialité G.péto<br>Nb d'étudiants 18   | Matière : Intensification des procédés<br>Enseignant resp. Matière Dr Lamari<br>de 10H00 à 12H00           | Matière :Recherche documentaire et conception de mémoire<br>Enseignant resp. Matière Dr Snani<br>de 10H00 à 12H00 | Introduction à l'Intelligence artificielle<br>Enseignant resp. Matière Dr. Harida<br>de 10H00 à 12H00            |