



| Jours | Horaires | M2 GC | M2 GPéto | M2 GPE |
|----------------|-------------|---|---|---|
| DIM 01/03/2026 | 08h30-10h30 | Matière : Procédés d'oxydation avancée (POA) 09 Étudiants/S05/Resp. Dr. Guilane | Matière : Stockage et transport des produits pétroliers 01 Étudiant/S05/Resp. Dr. Guilane | Matière : Méthodes physico-chimique d'analyse 01 Étudiante/S05/Resp. Pr. Derradji |
| LUN 02/03/2026 | 08h30-10h30 | Matière : Méthodes d'optimisation en GP 15 Étudiants/S04/Resp. Mr. Lachgar | Matière : Corrosion et protection des installations 02 Étudiants/S04/Resp. Melle. Hamouche | |
| MAR 03/03/2026 | 08h30-10h30 | Matière : Procédés de Raffinage et pétrochimie Matière : Plan d'expérience (03+01) Étudiants/S06/Pr. Bechir/Dr. Roubelie Fissa | Matière : Catalyseurs industriels 01 Étudiant/S06/Resp. Pr. Djerad | Matière : Traitement des effluents gazeux 01 Étudiante/S06/Resp. Pr. Djerad |
| MER 04/03/2026 | 08h30-10h30 | Matière : Introduction à l'Intelligence artificielle 04 Étudiants/S06/Resp. Melle Bouneb | Matière : Introduction à l'Intelligence artificielle 01 Étudiant/S06/Resp. Melle Bouneb | Matière : Introduction à l'Intelligence artificielle 01 Étudiante/S06/Resp. Melle Bouneb |
| JEU 05/03/2026 | 11h00-13h00 | Matière : Réacteurs polyphasiques 14 Étudiants/S01/Resp. Dr. Bencedira | | |
| DIM 08/03/2026 | 08h30-10h30 | Matière : Fondements de la modélisation en GP 14 Étudiants/S05/Resp. Dr. Ferkous | Matière : Dimensionnement des équipements pétrochimique 02 Étudiants/S05/Resp. Dr. Ferkous | |
| LUN 09/03/2026 | 08h30-10h30 | Matière : Intensification des procédés 15 Étudiants/S03/Resp. Dr. Lamari | Matière : Intensification des procédés 02 Étudiants/S03/Resp. Dr. Lamari | |
| MAR 10/03/2026 | 08h30-10h30 | Matière : Régulation et commande des procédés 02 Étudiants/Salle 06/Resp. Dr. Kermiche | | |