Université de Bejaia **Département d’Hydraulique**

Campus de TARGA OUZEMOUR

**Emploi du Temps provisoire du Semestre 2 (2022/2023)**

**Master 1 OAH Valable à partir du 25/02/2024**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jours | 08h00 – 9h30 | 09h40 – 11h10 | 11h20 – 12h50 | 13h00 – 14h30 | 14h40 – 16h10 | 16h20 – 17h50 |
| **Dim** |  | **COURS**  Hydrologie  BERREKSI  **Salle 8 labo barrage** | **TD**  Hydrologie  BERREKSI  **Salle 8 labo barrage** |  | **COURS**  Traitement et épuration des eaux  MERABET  **Labo traitement des eaux** | **TP**  Traitement et épuration des eaux  MERABET+KADJI  **Labo traitement des eaux** |
| **Lun** | **TP PSP**  CHENAFI  **Labo PSP** | **COURS**  **Béton**  MENARI  **Salle 8 labo barrage** | **TD**  **Béton**  MENARI  **Salle 8 labo barrage** |  | **Cours**  Reconnaissance des sols et sous sols  SAOU  **Salle 15 B6** |  |
| **Mar** | COURS  Hydraulique fluviale 1  SAKHRAOUI  **Salle 15 B6** | TD  Hydraulique fluviale 1  SAKHRAOUI  **Salle 15 B6** |  | COURS  Optimisation des hydro-systèmes  HAMMOUCHE  **Salle 15 B6** | **TP Méthodes numériques**  SEGHIR  **CC Bloc 1 Salle 5** |  |
| **Mer** |  | **COURS**  Méthodes numériques  SEGHIR  **Salle 15 B6** | **TD**  Méthodes numériques  SEGHIR  **Salle 15 B6** |  | **TD**  Optimisation des hydro-systèmes  HAMMOUCHE  Amphi 12 |  |
| **Jeu** |  |  |  |  |  |  |