Université de Bejaia **Département d’Hydraulique**

Campus de TARGA OUZEMOUR

**Emploi du Temps provisoire du Semestre 2 (2023/2024)**

**Master 1 HU 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** | **COURS (1/15)**  Electro. et automatisation  MOKRANI **Salle 16 B7**  **COURS (1/15)**  Constructions Hydrauliques    BENSLIMANE |  | **TD**  Hydraulique fluviale  IKNI  **Amphi 12** |  |
|  |  | **TD**  Hydraulique fluviale  IKNI  **Amphi 12** |
| **Lun** | **COURS**  Hydraulique souterraine  BOUNAB  **Salle 8 labo barrage** | **TD**  Hydraulique souterraine  BOUNAB  **Salle 13 B7** | **TD -** Hydrologie  BERREKSI  **Salle 13 B7** |  | **COURS**  Hydraulique agricole  CHENAFI (1/15)  **Salle 13 B7** |  |
| **TD -** Hydrologie  BERREKSI  **Salle 15 B6** | **TD**  Hydraulique souterraine  BOUNAB  **Salle 15 B6** |  |  |
| **Mar** | **Cours**  **Méthodes numériques**  SEGHIR  **Salle 8 labo barrage** | TD A.E.usées  BENZERRA **Salle 16 B7** | **TP - Méthodes numériques**  SEGHIR  **CC Bloc Hydr. Salle 5** |  | **TD**  Electro. et automatisation (1/15)  Hydraulique agricole 1/15  **Salle 16 B7** |  |
| **TP - Méthodes numériques**  SEGHIR  **CC Bloc Hydr. Salle 5** | TD A.E.usées  BENZERRA **Salle 16 B7** |  | **TD**  Electro. et automatisation (1/15)  Hydraulique agricole 1/15  **Salle 13 B7** |
| **Mer** |  | **COURS**  A.E.usées  BENZERRA  **Amphi 12** | **COURS**  Hydraulique fluviale  IKNI  **Amphi 12** |  | **TP PSP**  BRAKENI  **Labo PSP** | **TP -** Hydraulique souterraine  IKNI+LAHOUARI  Labo Hydr. souterraine |
| **TP -** Hydraulique souterraine  IKNI+LAHOUARI  Labo Hydr. souterraine | **TP PSP**  BRAKENI  **Labo PSP** |
| **Jeu** |  |  |  |  |  |  |