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 fluvialeIKNI**Amphi 12** |  |
|  |  | **TD**  Hydraulique fluvialeIKNI**Amphi 12** |
| **Lun** | **COURS**  Hydraulique souterraineBOUNAB**Salle 8 labo barrage** | **TD**  Hydraulique souterraineBOUNAB**Salle 13 B7** | **TD -** Hydrologie BERREKSI**Salle 13 B7** |  | **COURS**Hydraulique agricoleCHENAFI (1/15)**Salle 13 B7** |  |
| **TD -** Hydrologie BERREKSI**Salle 15 B6** | **TD**  Hydraulique souterraineBOUNAB**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 fluvialeIKNI**Amphi 12** |  | **TP PSP**BRAKENI**Labo PSP** | **TP -** Hydraulique souterraineIKNI+LAHOUARILabo Hydr. souterraine |
| **TP -** Hydraulique souterraineIKNI+LAHOUARILabo Hydr. souterraine | **TP PSP**BRAKENI**Labo PSP** |
| **Jeu** |  |  |  |  |  |  |