



UNIVERSITÉ CHAHID MUSTAPHA BENBOULAID BATNA  
FACULTE DE TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE



Emploi du Temps / Semestre 3 **NOUVEAU**

Année universitaire (2021/2022)

2<sup>ème</sup> Année Masters / Option : Ouvrages Hydrauliques

Salle : cours &TD (CIII 03)

TP : LABO

| Horaire<br>Jour | 08h30-09h30  | 09h30-10h30  | 10h30-11h30  | 13h00-14h30   | 14h30-16h00   | Observation                 |
|-----------------|--|--|--|---|---|-----------------------------|
| <b>Dimanche</b> | Auscultation et surveillance des barrages (C)<br><b>Messaid.B</b>  | Barrage II : Barrage en béton (C)<br><b>Kerkouri.A</b>                 | Logiciels spécialisés (TP)(centre de calcul)<br><b>Krimil.F</b> (1h et 30min)          | Aménagement des cours d'eau et transport solide (TD)<br><b>Takkouk.S</b>                | Management integer des ressources en eau (TD)<br><b>Temagoult.M</b> | Enseignements en présentiel |
| <b>Lundi</b>    | Génie Rural (C)<br><b>Benabid.A</b>                                | Aménagement des cours d'eau et transport solide(C)<br><b>Takkouk.S</b> | Traitement des eaux conventionnelles et non conventionnelles (C)<br><b>Benchaiba.L</b> | Traitement des eaux conventionnelles et non conventionnelles (TD)<br><b>Benchaiba.L</b> | Génie Rural (TD)<br><b>Benabid.A</b>                                |                             |
| <b>Mardi</b>    | Management integer des ressources en eau (C)<br><b>Temagoult.M</b> |  | Equipement & Automatisation (C)<br><b>Houamel.F</b>                                    | Traitement des eaux conventionnelles et non conventionnelles (TP)<br><b>Benchaiba.L</b> | Barrage II : Barrage en béton (TD)<br><b>Kerkouri.A</b>             |                             |
| <b>Mercredi</b> | Management des projets (C)<br><b>Temagoult.A</b>                   | Communication (C)<br><b>Bouguerne.A</b>                                | Recherche documentaire et conception de mémoire (C)<br><b>Houichi.L</b>                |   |   | Enseignements à distance    |

Le département