

**Université Mohamed Boudiaf - M'sila**  
**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
**DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE**

Année universitaire : 2024–2025

**2<sup>ème</sup> Année Master      Semestre : 03      Spécialité : Hydraulique Urbaine (HU)**

| J <sup>H</sup>  | 8:00 – 9:30   | 9:30 – 11:00   | 11:00 – 12:30  | 14:00 – 15:30   | 15:30 – 17:00  |
|-----------------|---|--|--|---|--|
| <b>Dimanche</b> |   |  | Management intégré des ressources en eau<br>(Cours) <b>K25</b><br><b>Mr. Temim</b>           | Préservation et protection contre les crues et inondations<br>(Cours) <b>K33</b><br><b>Mr. Berghout</b> | Préservation et protection contre les crues et inondations<br>(TD) <b>K33</b><br><b>Mr. Berghout</b> |
| <b>Lundi</b>    | Distribution et collecte des eaux urbaines<br>(Cours) <b>K33</b><br><b>Mr. Mokhtari</b>   | Distribution et collecte des eaux urbaines<br>TD <b>K33</b><br><b>Mr. Mokhtari</b>             | Aménagement des cours d'eau et transport solide<br>(Cours) <b>K25</b><br><b>Mr. Ghodbane</b> | Aménagement des cours d'eau et transport solide<br>(TD) <b>K33</b><br><b>Mr. Ghodbane</b>               | TP Epuration des eaux usées  |
| <b>Mardi</b>    |   | Agriculture durable et développement du territoire<br>(Cours) <b>K33</b><br><b>Mr. Ferhati</b> | Epuration et réutilisation des eaux résiduaires<br>(Cours) <b>K27</b><br><b>Mr. Merzouk</b>  | Management des projets<br>(Cours) <b>K25</b><br><b>Mr. Sahli</b>  | Notions de TIC<br>(Cours) <b>K25</b><br><b>Mr. Mahdi</b>   |
| <b>Mercredi</b> | Recherche documentaire et conception du mémoire<br>(Cours) <b>K25</b><br><b>Mr. Mahdi</b> | Techniques de reconnaissance et forage<br>(Cours) <b>K33</b><br><b>Mr. Ferhati</b>             | Epuration et réutilisation des eaux résiduaires<br>(TD) <b>K33</b><br><b>Mr. Merzouk</b>     | Logiciels spécialisés<br>TP<br><b>Mr. Ferhati</b><br>Salle informatique 2                               |  |
| <b>Jeudi</b>    |   |  |  |   |  |