

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

Année universitaire : 2025–2026

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

J \ H	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 (Cours) <b>K25</b> <b>Mr. Temim</b>	Préservation et protection contre les crues et inondations (Cours) <b>K33</b> <b>Mr. Berghout</b>	Préservation et protection contre les crues et inondations (TD) <b>K33</b> <b>Mr. Berghout</b>
<b>Lundi</b>	Distribution et collecte des eaux urbaines (Cours) <b>K33</b> <b>Mr. Mokhtari</b>	Distribution et collecte des eaux urbaines TD <b>K33</b> <b>Mr. Mokhtari</b>	Aménagement des cours d'eau et transport solide (Cours) <b>K25</b> <b>Mr. Ghodbane</b>	Aménagement des cours d'eau et transport solide (TD) <b>K33</b> <b>Mr. Ghodbane</b>	TP Epuration des eaux usées Mr. Temim  <b>Labo hyd 30</b>
<b>Mardi</b>	Techniques de reconnaissance et forage (Cours) <b>K25</b> <b>Mr. Ferhati</b>	Agriculture durable et développement du territoire (Cours) <b>K25</b> Mr. Ferhati		Notions de TIC (Cours) <b>K25</b> <b>Mr. Mahdi</b>	Management des projets (Cours) <b>K25</b> <b>Mr. Sahli</b>
<b>Mercredi</b>	Recherche documentaire et conception du mémoire (Cours) <b>K25</b> <b>Mr. Mahdi</b>	Epuration et réutilisation des eaux résiduaires (Cours) <b>K27</b> Mr. Merzouk	Epuration et réutilisation des eaux résiduaires (TD) <b>K26</b> <b>Mr. Merzouk</b>	Logiciels spécialisés TP <b>Mr. Ferhati</b> <b>Salle informatique 2</b>	
<b>Jeudi</b>					