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

Année universitaire : 2025–2026

 1ère Année Master
 Semestre : 01
 Spécialité : Ouvrages Hydrauliques (OH)

1 H	8:00 - 9:30	9:30 – 11:00	11:00 – 12:30	14:00 – 15:30	15:30 – 17:00
Dimanche	Hydraulique appliquée (TD) <b>K25</b> <b>Mr. Adjissi</b>	Hydraulique appliquée (Cours) <b>K25</b> <b>Mr. Adjissi</b>	Hydro-Economie (Cours) <b>K26</b> <b>Mr Hamidou</b>	TP Hydraulique salle info S61 Mr. Djemiat	
Lundi	Hydraulique numérique (TP)  Mr. Hamidou  Salle informatique S64		Hydraulique appliquée (Cours) <b>K26</b> <b>Mr. Adjissi</b>	Analyse et modélisation hydrologique (Cours) <b>K26</b> <b>Mr. Djerbouai</b>	Analyse et modélisation hydrologique (TD) <b>K26</b> <b>Mr. Djerbouai</b>
Mardi	Les écoulements à surface libre (cours) <b>K26</b> <b>Mr. Hasbaia</b>	Les écoulements à surface libre (TD) <b>K26</b> <b>Mr. Hasbaia</b>	Les écoulements en charge (Cours) <b>K26</b> <b>Mr. Nebbar</b>	Les écoulements en charge (TD) <b>K26</b> <b>Mr. Nebbar</b>	Programmation Avancée Python (TP) salle info S49 Mr.Mahdi
Mercredi	Systèmes d'informations géographiques (SIG) (cours) <b>K26</b> <b>Mr. Mezali</b>	Systèmes d'informations géographiques (SIG) (TP) Salle informatique S64 Mr. Mezali	Programmation Avancée Python (Cours) <b>L28</b> Mr. Mahdi		