

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

Année universitaire : 2024–2025

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

J \ 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) K25 Mr. Adjissi	Hydraulique appliquée (Cours) K26 Mr. Adjissi	Hydro-Economie (Cours) K26 Mr Hamidou		
Lundi	Hydraulique numérique (TP) Mr. Hamidou Salle informatique 5		Hydraulique appliquée (Cours) K26 Mr. Adjissi	Analyse et modélisation hydrologique (Cours) K26 Mr. Djerbouai	Analyse et modélisation hydrologique (TD) K26 Mr. Djerbouai
Mardi	Les écoulements à surface libre (cours) K26 Mr. Hasbaia	Les écoulements à surface libre (TD) K26 Mr. Hasbaia	Les écoulements en charge (TD) K26 Mr. Nebbar	Les écoulements en charge (Cours) K26 Mr. Nebbar	Anglais K26 Mr. Nebbar
Mercredi	TP Hydraulique Salle informatique 2 1/15 j OH et 1/15 j HU Mr. Djemiat		Notions d'environnement Cours K26 M. Sahli	Systèmes d'informations géographiques (SIG) (cours) K26 M. Mezali	Systèmes d'informations géographiques (SIG) (TP) Salle informatique 2 Mr. Mezali
Jeudi					