

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

Année universitaire : 2025–2026

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) K25 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 (Cours) K26 Mr. Nebbar	Les écoulements en charge (TD) K26 Mr. Nebbar	Programmation Avancée Python (TP) sall info2 Mr. Mahdi
Mercredi	Systèmes d'informations géographiques (SIG) (cours) K26 Mr. Mezali	Systèmes d'informations géographiques (SIG) (TP) Salle informatique 2 Mr. Mezali	Programmation Avancée Python (Cours) L28 Mr. Mahdi	TP Hydraulique Salle informatique 2 1/15 j OH et 1/15 j HU Mr. Djemiat	
Jeudi					