

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

Année universitaire : 2025–2026

1^{ème} Année Master Semestre : 01 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
Dimanche		Hydraulique appliquée (Cours) K25 Mr. Adjissi	Hydro-Economie (Cours) K26 Mr Hamidou		Hydraulique numérique (TP) Mr. Hamidou Salle informatique S64	
Lundi	Hydraulique appliquée (TD) K27 Mr. Adjissi	Les écoulements en charge (TD) K26 Mr. Nebbar	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		Notions d'environnement Cours K27 M. Sahli	Systèmes d'informations géographiques (SIG) (TP) Salle informatique S64 Mr. Mezali
Mercredi	Systèmes d'informations géographiques (SIG) (cours) K26 Mr. Mezali	Programmation Avancée Python (TP) sall info S49 Mr.Mahdi	Programmation Avancée Python (Cours) L28 Mr. Mahdi		TP Hydraulique salle info S49 1/15 j OH et 1/15 j HU Mr. Djemiat	