

**Université Mohamed Boudiaf - M'sila**  
**Faculté De Technologie Département D'hydraulique**  
**Année Universitaire : 2021-2022**

**Emploi du temps**

**Niveau : 1<sup>ère</sup> Année Master Semestre : 01 Spécialité : Ouvrages Hydrauliques (OH)**

J H	8:00 – 9:00	9:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	13:00 – 14:00	14:00 – 15:00	15:00 – 16:00	16:00-17:00
Dimanche	Analyse et modélisation hydrologique (cours) Mr. Djerbouai GH03		Hydraulique appliquée (cours) Mr. Adjissi GH03		Assainissement II (TP) Mr. Djemiat Salle. Info. 02			
Lundi	Hydraulique appliquée Mr. Adjissi TD K41		Analyse et modélisation hydrologique TD Mr. Djerbouai K41		Les écoulements en charge Mr. Nebbar (cours) GH03		Anglais Mr. Nebbar GH02	
Mardi	Systèmes d'informations géographiques (SIG) (cours) Mr. Mezali GH03		Les écoulements en charge TD Mr. Nebbar K41		Régularisation des eaux Mr. Berghout K41		Hydraulique numérique (TP) Mr. Guesri Salle Info. 02	
Mercredi	Hydraulique à surface libre (cours) Mr. Hasbaia GH03		Systèmes d'informations géographiques (SIG) TD Mr. Mezali Salle Info. 02					
Jeudi	Epuración des eaux usées domestiques Mme. Belazreg K41		Hydraulique à surface libre TD Mr. Hasbaia K41					

**Université Mohamed Boudiaf - M'sila**  
**Faculté De Technologie Département D'hydraulique**  
**Année Universitaire : 2021-2022**

**Emploi du temps**

**Niveau: 1<sup>ière</sup> Année Master Semestre : 01 Spécialité : Hydraulique Urbaine (HU)**

J H	8:00 – 9:00	9:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	13:00 – 14:00	14:00 – 15:00	15:00 – 16:00	16:00-17:00
Dimanche	Analyse et modélisation hydrologique (cours) Mr. Djerbouai TD		Hydraulique appliquée (cours) Mr. Adjissi GH02		Hydraulique appliquée Mr. Adjissi TD K42			
Lundi	Analyse et modélisation hydrologique TD Mr. Djerbouai K42		Assainissement II (TP) Mr. Djemiat Salle. Info. 02		Les écoulements en charge Mr. Nebbar (cours) GH03		Anglais Mr. Nebbar GH03	
Mardi	Systèmes d'informations géographiques (SIG) (cours) Mr. Mezali GH02		Systèmes d'informations géographiques (SIG) Mr. Mezali TD Salle Info. 02		Hydraulique numérique (TP) Mr. Guesri Salle Info. 02		Les écoulements en charge TD Mr. Nebbar K42	
Mercredi	Hydraulique à surface libre (cours) Mr. Hasbaia GH03		Informatique de programmation Mr Hamidou K42		Assainissement II Mr. Sahli K42			
Jeudi	Hydraulique à surface libre TD Mr. Hasbaia K42							

**Université Mohamed Boudiaf - M'sila**  
**Faculté De Technologie Département D'hydraulique**  
**Année Universitaire : 2021-2022**

**Emploi du temps**

**Niveau:1 Année Master      Semestre : 01      Spécialité : Ressources Hydrauliques (RH)**

J H	8:00 – 9:00	9:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	13:00 – 14:00	14:00 –15:00	15:00 – 16:00	16:00-17:00
Dimanche	Analyse et modélisation hydrologique (cours) Mr. Djerbouai GH03		Hydraulique appliquée (cours) Mr. Adjissi GH03		Analyse et modélisation hydrologique TD Mr. Djerbouai K43		Assainissement II (TP) Mr. Djemiat Salle. Info. 02	
Lundi	Hydrogéologie approfondie M. Nebbar K43		Hydraulique appliquée Mr. Adjissi TD K43		Les écoulements en charge Mr. Nebbar (cours) GH03		Anglais Mr. Nebbar GH03	
Mardi	Systèmes d'informations géographiques (SIG) (cours) Mr. Mezali GH03		Mobilisations des écoulements de surface Mr. Berghout K43		Les écoulements en charge TD Mr. Nebbar K43			
Mercredi	Hydraulique à surface libre (cours) Mr. Hasbaia GH03		Hydraulique à surface libre TD Mr. Hasbaia K43		Systèmes d'informations géographiques (SIG) Mr. Mezali TD Salle Info. 02		Hydraulique numérique (TP) Mr. Guesri Salle Info. 02	
Jeudi								