

## UNIVERSITÈ CHAHID MUSTAPHA BENBOULAID BATNA FACULTE DE TECHNOLOGIE DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE



Emploi du Temps / Semestre 1

Année universitaire (2021/2022)

1<sup>ère</sup> Année Masters / Option : Hydraulique Urbaine

Salle: cours(CIII 13) &TD (CIII 13) TP: LABO

Horaire Jour	08h30-09h30	09h30-10h30	10h30-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00	Observation
Dimanche	Ecoulement en charge (C) Fourar.A	Hydraulique Appliquée (C) <b>Messaid. B</b>	Analyse numérique (C) <b>Kerkouri A</b>	S.I.G (TD) Ameziane A	Assainissement II (T.P) BENABID. A	
Lundi	Ecoulement à surface libre (C) GALI. B	Analyse et modélisation hydrologique (C) <b>Houichi. L</b>		Analyse et modélisation Hydrologique (T.D) <b>Houichi. L</b>	Hydraulique Numérique (T.P) <b>Boudjelal.S</b>	Enseignements en présentiel
Mardi	Hydraulique Appliquée (C) <b>Messaid. B</b>	S.I.G (C) Ameziane A	Hydraulique Appliquée (T.D) (1h30min) <b>Messaid. B</b>	Hydraulique Appliquée (T.D) <b>Messaid. B</b>		Ense
Mercredi	Théorie de la Programmation (C) <b>Ameziane A</b>			Ecoulement en charge (TD) <b>Fourar.A</b>	Ecoulement à surface libre (TD)  GALI. B	
Jeudi		Anglais (C) <b>Temagoult .A</b>				Enseignements à distance

Le département