



UNIVERSITÉ 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 : Ouvrages Hydrauliques **version finale**

Salle : cours (CIII 02) & TD (CIII 03)

TP : LABO

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

Le département