



UNIVERSITÉ CHAHID MUSTAPHA BENBOULAID BATNA

FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

Emploi du Temps / Semestre 1

Année universitaire (2022/2023)

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

Salle : cours(CIII 02) &TD (CIII 04)

TP : LABO



Horaire	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Jour				
<b>Samedi</b>	Sorties Pédagogiques			
<b>Dimanche</b>	Écoulement en charge (C) <b>Fourrar.A</b>	Hydraulique Appliquée (C) <b>Messaid. B</b>	Hydraulique Numérique (T.P) <b>HOGGAS.B</b>	Assainissement II (T.P) <b>BENABID. A</b>
<b>Lundi</b>	Écoulement à surface libre (C) <b>GALI. B</b>	Analyse et modélisation hydrologique (C) <b>Tiri.A</b>	Analyse et modélisation Hydrologique (T.D) <b>TIRI.A</b>	S.I.G (TD) <b>Ameziane A</b>
<b>Mardi</b>	Théorie de programmation (c) <b>Ameziane.A</b>	Hydraulique Appliquée (C) <b>Messaid. B</b>	Hydraulique Appliquée (T.D) <b>Messaid. B</b>	Écoulement en charge (TD) <b>Fourrar.A</b>
<b>Mercredi</b>	Anglais (C) <b>Temagoult .A</b>	S.I.G (C) <b>Ameziane A</b>	COVADIS (TP) <b>Daouadji.B</b>	Écoulement à surface libre (TD) <b>GALI. B</b>
<b>Jeudi</b>	Séances de rattrapage			

Le département