



UNIVERSITÉ CHAHID MUSTAPHA BENBOULAÏD BATNA

FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

Emploi du Temps / S4/ 2<sup>ème</sup> Année Licence Hydraulique (2023/2024)

Salle : cours&TD (CIII 01+02)

TP : LABO



Horaire	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Jour				
Dimanche	Résistance des matériaux 1 (Cours) <b>BERGHOUT.M</b>	Méthodes numériques (Cours) <b>AMEZIANE A</b>	Méthodes numériques (TD) Gr01 <b>AMEZIANE A</b>	Dessin Assisté par Ordinateur (TP) (Centre de calcul) Gr01 <b>HOUAMEL.F</b>
			Dessin Assisté par Ordinateur (TP) (Centre de calcul) Gr02 <b>HOUAMEL.F</b>	Méthodes numériques (TD) Gr02 <b>AMEZIANE A</b>
Lundi	Hydrologie I (Cours) <b>LAKEHAL R</b>	Mathématiques 4 (Cours) <b>HOUAMEL F</b>	Mathématiques 4 (TD) Gr01 <b>HOUAMEL.F</b>	Hydraulique générale I (TD) Gr01 <b>KRIMIL.F</b>
			Hydraulique générale I (TD) Gr02 <b>KRIMIL.F</b>	Mathématiques 4 (TD) Gr02 <b>HOUAMEL.F</b>
Mardi	Mécanique des fluides (TP)(Labo)Gr01 <b>HOUICHL</b>	Résistance des matériaux (TP) (Labo) Gr 01 <b>KARECHE A</b>	Résistance des matériaux 1 (TD) Gr01 <b>BERGHOUT.M</b>	Méthodes numériques (TP) (Centre de calcul) Gr01 <b>AMEZIANE A</b>
	Résistance des matériaux (TP) Gr02 (Labo) <b>KARECHE A</b>	Mécanique des fluides (TP)(Labo)Gr02 <b>HOUICHL</b>	Méthodes numériques (TP) (Centre de calcul) Gr02 <b>AMEZIANE A</b>	Résistance des matériaux 1 (TD) Gr02 <b>BERGHOUT.M</b>
Mercredi	Hydrologie I (TP) (Labo) <b>LAKEHAL R</b>	Hydraulique générale I (Cours) <b>KRIMIL F</b>		
Jeudi		Géologie (Cours) <b>LAKEHAL R</b>	Topographie (Cours) <b>KERKOURIA</b>	Techniques d'expression, d'information et de communication(Cours) <b>BOUGUERNE A</b>



# UNIVERSITÉ CHAHID MUSTAPHA BENBOULAID BATNA

## FACULTE DE TECHNOLOGIE

### DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

Emploi du Temps / S6/3<sup>ème</sup> Année Licence Hydraulique (2023/2024)

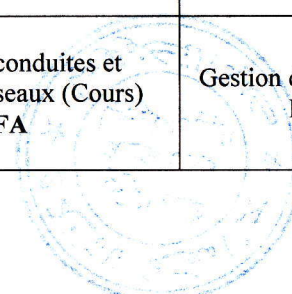
Salle : cours & TD (CIII 13+14)

TP : LABO



Horaire	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Jour				
Dimanche	Aménagements Hydrauliques (cours) <b>BOUDJELLAL.S</b>	Notions de béton armé (Cours) <b>TEMAGOULT.A</b>	A.E.P (TD) <b>GALI.BGr01</b>	Pompes et stations de pompage (TD)Gr01 <b>BOUGUERNEA</b>
			Pompes et stations de pompage (TD) <b>BOUGUERNEAGr02</b>	A.E.P (TD) Gr02 <b>GALI.B</b>
Lundi	Pompes et stations de pompage (Cours) <b>BOUGUERNEA</b>	A.E.P (Cours) <b>GALI.B</b>	Aménagements Hydrauliques (TD)Gr01 <b>BOUDJELLAL.S</b>	Hydro-informatique (T.P)(centre de calcul)Gr01 <b>AMEZIANE.A</b>
			Hydro-informatique (T.P)(centre de calcul)Gr02 <b>AMEZIANE.A</b>	Aménagements Hydrauliques (TD) Gr02 <b>BOUDJELLAL.S</b>
Mardi	Assainissement (Cours) <b>NEMILI.Z</b>	Matériaux de construction (Cours) <b>BENABID.A</b>	Assainissement (TD)Gr01 <b>NEMILI.Z</b>	Notions de béton armé(T.D)Gr01 <b>TEMAGOULT.A</b>
			Notions de béton armé(T.D)Gr02 <b>TEMAGOULT.A</b>	Assainissement (TD)Gr02 <b>NEMILI.Z</b>
Mercredi	Projet de fin cycle			
Jeudi		Entrepreneuriat et management d'entreprise (Cours) <b>MESSAID.B</b>	Technologie des conduites et équipements des réseaux (Cours) <b>KHELIFA</b>	Gestion des ressources hydriques (Cours) <b>BENABDESSALEM.A</b>

Le département





UNIVERSITÉ CHAHID MUSTAPHA BENBOULAI

BATNA FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

Emploi du Temps / S2/1<sup>ère</sup> Année Master Ressources  
Hydrauliques/(2023/2024) /Salle 12



Horaire	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Jour				
<b>Dimanche</b>	Ouvrages Hydrauliques(Cours) <b>FOURAR.A</b>	Hydrochimie et Hydrogéochimie (Cours) <b>TIRI.A</b>	Hydrochimie et Hydrogéochimie (TD) <b>TIRI.A</b>	Machines hydrauliques et stations de pompage(TD) <b>HOGGAS .B</b>
<b>Lundi</b>	Hydraulique Souterraine (cours) <b>MESSAID.B</b>	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle(Cours) <b>HOUICHI.L</b>	Hydraulique Souterraine(TD) <b>MESSAID.B</b>	Ouvrages Hydrauliques(TD) <b>FOURAR.A</b>
<b>Mardi</b>	Arc gis (Cours) <b>BENCHAIBA.L</b>	Organisation et mécanisation des travaux(Cours) <b>TEMAGOULT .A</b>	Hydrochimie et Hydrogéochimie (TP) Gr 01 <b>AFOUFOU.F</b>	Machines hydrauliques et stations de pompage (TP) Gr 01 <b>KHELIF A</b>
			Machines hydrauliques et stations de pompage (TP) Gr 02 <b>KHELIF A</b>	Hydrochimie et Hydrogéochimie (TP) Gr 02 <b>AFOUFOU.F</b>
<b>Mercredi</b>	Machines hydrauliques et stations de pompage(Cours) <b>HOGGAS.B</b>	Hydrochimie et Hydrogéochimie (Cours) <b>TIRI.A</b>	Modélisation et Simulation en hydraulique (T.P) (centre de calcul) <b>KRKOURI.A</b>	
<b>Jeudi</b>		Eaux et Environnement(Cours) <b>AFOUFOU.F</b>		

Ledépartement