



# UNIVERSITÉ CHAHID MUSTAPHA BENBOULAID

## BATNA FACULTE DE TECHNOLOGIE

### DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

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

خلال شهر رمضان المبارك

Horaire	09h00-10h15	10h15-11h30	11h30-12h45	13h00-14h15	
Jour					
<b>Dimanche</b>	Ouvrages Hydrauliques(Cours) <b>FOURAR.A</b>	Hydrochimie et Hydrogéochimie (Cours) <b>TIRLA</b>	Hydrochimie et Hydrogéochimie (TD) <b>TIRLA</b>	Machines hydrauliques et stations de pompage(TD) <b>HOGGAS.B</b>	<b>En présentiel</b>
<b>Lundi</b>	Hydraulique Souterraine (cours) <b>MESSAID.B</b>	Hydrochimie et Hydrogéochimie (Cours) TIRI.A	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>	Modélisation et Simulation en hydraulique (T.P) (centre de calcul) <b>KERKOURLA</b>			
<b>Jeudi</b>		Eaux et Environnement(Cours) <b>AFOUFOU.F</b>	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle(Cours) <b>HOUICHLL</b>	<b>A distance</b>	



**UNIVERSITÉ CHAHID MUSTAPHA BENBOULAID BATNA**  
**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
**DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE**



**Emploi du Temps / S6/ 2<sup>ème</sup> Année Licence Hydraulique /(2023/2024)**

**Salle : cours & TD (CIII 01+02)**

**TP : LABO**

**خلال شهر رمضان المبارك**

Horaire Jour	09h00-10h15	10h15-11h30	11h30-12h45	13h00-14h15	
<b>Dimanche</b>	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>	<b>En présentiel</b>
			Dessin Assisté par Ordinateur (TP) (Centre de calcul) Gr02 <b>HOUAMEL.F</b>	Méthodes numériques (TD) Gr02 <b>AMEZIANE A</b>	
<b>Lundi</b>	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>	
<b>Mardi</b>	Mécanique des fluides (TP)(Labo)Gr01 <b>HOUICHLL</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>HOUICHLL</b>	Méthodes numériques (TP) (Centre de calcul) Gr02 <b>AMEZIANE A</b>	Résistance des matériaux 1 (TD) Gr02 <b>BERGHOUT.M</b>	
<b>Mercredi</b>	Hydrologie I (TP) (Labo) <b>LAKEHAL R</b>	Hydraulique générale I (Cours) <b>KRIMIL F</b>			
<b>Jeudi</b>		Géologie (Cours) <b>LAKEHAL R</b>	Topographie (Cours) <b>KERKOURIA</b>	Techniques d'expression, d'information et de communication(Cours) <b>BOUGUERNE A</b>	<b>A distance</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



خلال شهر رمضان المبارك

Horaire	09h00-10h15	10h15-11h30	11h30-12h45	13h00-14h15		
Jour						
Dimanche	Aménagements Hydrauliques (cours) <b>BOUDJELLALS</b>	Notions de béton armé (Cours) <b>TEMAGOULT.A</b>	Assainissement (TD) Gr01 <b>NEMILIZ</b>	Notions de béton armé (T.D) Gr02 <b>TEMAGOULT.A</b>	En présentiel	
			Gr02Notions de béton armé (T.D) Gr01 <b>TEMAGOULT.A</b>	Assainissement (TD) Gr02 <b>NEMILIZ</b>		
Lundi	Pompes et stations de pompage (Cours) <b>BOUGUERNEA</b>	A.E.P (Cours) <b>GALIB</b>	Aménagements Hydrauliques (TD) Gr01 <b>BOUDJELLALS</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>BOUDJELLALS</b>		
Mardi	Assainissement (Cours) <b>NEMILIZ</b>	Matériaux de construction (Cours) <b>BENABID.A</b>	A.E.P (TD) Gr01 <b>GALIB</b>	Pompes et stations de pompage (TD) Gr02 <b>BOUGUERNEA</b>		
			Pompes et stations de pompage (TD) Gr01 <b>BOUGUERNEA</b>	A.E.P (TD) <b>GALIB Gr02</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>		A distance