



UNIVERSITÉ CHAHID MUSTAPHA BENBOULAID

BATNA FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

Emploi du Temps / Semestre 2

Année universitaire (2022/2023)

1<sup>ère</sup> Année Master Hydraulique urbaine



Horaire Jour	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00	Enseignement
Dimanche	Ouvrages Hydrauliques(Cours) <b>FOURAR.A</b> (salle04)	Ouvrages Hydrauliques(TD) <b>FOURAR.A</b> (salle04)	Hydraulique Souterraine(Cours) <b>BENABDESSALEM.A</b> (salle03)	Hydraulique Souterraine(TD) <b>BENABDESSALEM.A</b> (salle03)	En présentiel
Lundi	Machines hydrauliques et stations de pompage(Cours) <b>HOGGAS.B</b> (salle03)	Machines hydrauliques et stations de pompage(TD) <b>HOGGAS .B</b> (salle03)	Traitement et dessalement des eaux (Cours) <b>AFOUFOU F</b> (salle 01)	Traitement et dessalement des eaux (TD) <b>AFOUFOU F</b> (salle 01)	
Mardi	Modélisation et Simulation en hydraulique (T.P) (centre de calcul) <b>KERKOURI A</b>		Organisation et mécanisation des travaux(Cours) <b>TEMAGOULT .A</b> (salle 03)	Machines hydrauliques et stations de pompage (TP)(Labo) <b>KHELIF A</b>	
Mercredi	Traitement et dessalement des eaux (TP)( Labo ) <b>BENCHAIBA L</b>	Arc gis (Cours) (Centre de calcul) <b>BENCHAIBA.L</b>	Traitement et dessalement des eaux (Cours) <b>AFOUFOU F</b> (salle 01)		
Jeudi		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle(Cours) <b>HOUICHL</b>	Eaux et Environnement(Cours) <b>TAKKOUK.S</b>		

Le département



UNIVERSITÉ CHAHID MUSTAPHA BENBOULAID

BATNA FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

Emploi du Temps / Semestre 2

Année universitaire (2022/2023)

1<sup>ère</sup> Année Master Ouvrages Hydrauliques



Horaire Jour	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00	Enseignement
Dimanche	Barrage I (Cours) <b>MESSAID. B</b> (salle03)	Barrage I (TD) <b>MESSAID. B</b> (salle03)	Hydraulique Souterraine (Cours) <b>BENABDESSALEM.A</b> (salle03)	Hydraulique Souterraine (TD) <b>BENABDESSALEM.A</b> (salle03)	En présentiel
Lundi	Machines hydrauliques et stations de pompage (Cours) <b>HOGGAS.B</b> (salle03)	Machines hydrauliques et stations de pompage (TD) <b>HOGGAS.B</b> (salle03)	Géotechnique des ouvrages hydrauliques (TP) (Labo) <b>BENABID.A</b>	Géotechnique des ouvrages hydrauliques (TD) <b>BERGHOUT.M</b> (salle03)	
Mardi	Modélisation et Simulation en hydraulique (T.P) (centre de calcul) <b>KERKOURI .A</b>		Organisation et mécanisation des travaux (Cours) <b>TEMAGOULT.A</b> (salle 03)	Machines hydrauliques et stations de pompage (TP) (Labo) <b>KHELIFA</b>	
Mercredi	Barrage I (Cours) <b>MESSAID. B</b> (salle03)	Arc gis (Cours) (Centre de calcul) <b>BENCHAIBA.L</b>	Géotechnique des ouvrages hydrauliques (Cours) <b>BERGHOUT.M</b> (salle03)		
Jeudi		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle (Cours) <b>HOUICHL</b>	Eaux et Environnement (Cours) <b>TAKKOUK.S</b>		

Le département



UNIVERSITÉ CHAHID MUSTAPHA BENBOULAI

BATNA FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

Emploi du Temps / Semestre 2

Année universitaire (2022/2023)

1<sup>ère</sup> Année Master Ressources Hydrauliques



Horaire Jour	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00	Enseignement
<b>Dimanche</b>	Ouvrages Hydrauliques(Cours) <b>FOURAR.A</b> (salle04)	Ouvrages Hydrauliques(TD) <b>FOURAR.A</b> (salle04)	Hydraulique Souterraine(Cours) <b>BENABDESSALEM.A</b> (salle03)	Hydraulique Souterraine(TD) <b>BENABDESSALEM.A</b> (salle03)	<b>En présentiel</b>
<b>Lundi</b>	Machines hydrauliques et stations de pompage(Cours) <b>HOGGAS.B</b> (salle03)	Machines hydrauliques et stations de pompage(TD) <b>HOGGAS .B</b> (salle03)	Hydrochimie et Hydrogéochimie (Cours) <b>TIRI.A</b> (salle04)	Hydrochimie et Hydrogéochimie (TD) <b>TIRI.A</b> (salle04)	
<b>Mardi</b>	Modélisation et Simulation en hydraulique (T.P) (centre de calcul) <b>KERKOURI A</b>		Organisation et mécanisation des travaux(Cours) <b>TEMAGOULT .A</b> (salle 03)	Machines hydrauliques et stations de pompage (TP)(Labo) <b>KHELIF A</b>	
<b>Mercredi</b>	Hydrochimie et Hydrogéochimie (TP) ( Labo ) <b>BELFARHI.F</b>	<b>Arc gis (Cours)</b> <b>(Centre de calcul)</b> <b>BENCHAI.BA.L</b>	Hydrochimie et Hydrogéochimie (Cours) <b>TIRI.A</b> (salle04)		
<b>Jeudi</b>		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle(Cours) <b>HOUICHL.L</b>	Eaux et Environnement(Cours) <b>TAKKOUK.S</b>		<b>A distance</b>

Le département