

UNIVERSITĖ CHAHID MUSTAPHA BENBOULAID BATNA 2 FACULTE DE TECHNOLOGIE DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE Emploi du Temps / Semestre 3 Année universitaire (2025/2026) 2ème Année Licence (Filière Hydraulique) Cours: Salle CIII 01

TD: Gr 01: CIII-01/Gr 02: CIII-02

Jour	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
	Ondes Et Vibrations(C)		Dessin Technique (TP) Gr02 F. HOUAMEL	Dessin Technique (TP) Gr01 F. HOUAMEL
Dimanche	M. BERGHOUTH	Analyse3 (C) A. AMEZIANE	Programmation Python (TP) Gr01 F. AFOUFOU CC	Programmation Python (TP) Gr02 F. AFOUFOU CC
Lundi	Analyse3 (TD) Gr 01 A. AMEZIANE Ondes Et Vibrations (TD) Gr02 M. BERGHOUTH	Analyse3 (TD) Gr02 A. AMEZIANE Ondes Et Vibrations (TD) Gr01 M. BERGHOUTH	MDF (C) S. BOUDJELLAL	Mécanique rationnelle (C) F. HOUAMEL
	Probabilité-Stat (TD) Gr01 A .KERKOURI	Probabilité-Stat (TD) Gr02 A. KERKOURI	MDF (TP) Gr01 S. BOUDJELLAL L.H	MDF (TP) Gr02 S. BOUDJELLAL L.H.
Mardi	Mécanique Rationnelle (TD) Gr02 F. HOUAMEL	Mécanique Rationnelle (TD) Gr01 F. HOUAMEL	Ondes Et Vibrations (TP) Gr02 A. KARECHE	Ondes Et Vibrations (TP) Gr01 A. KARECHE
	MDF (TD) Gr01 S. BOUDJELLAL	MDF (TD) Gr02 S. BOUDJELLAL	Programmation Python (C)	Probabilité-Stat (C)
Mercredi	Analyse3 (TD) Gr 02 A. AMEZIANE	Analyse3 (TD) Gr01 A. AMEZIANE	A. AMEZIANE	A. KERKOURI
Jeudi	Métrologie (C) A. KARECHE			







Emploi du Temps / Semestre 5 Année universitaire (2025/2026)

3^{ème} Année Licence Hydraulique Cours et TD salle : CIII 12

TP: Laboratoire Hydraulique (L.H.) & Laboratoire Génie civil (L.G.C.)

Horaire	001-20-101-00	101.00 111.20	121.00.141.20	141-20-171-00
Jour	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Traitement & Epuration (C) F. AFOUFOU	M.D.S (C) A. BENABID	M.D.S (TP) 1G / 15J A. BENABID	Topographie (TP) 1G / 15J A. KERKOURI
			L.G.C.	
Lundi	Hydraulique Générale II (TD) Z. NEMILI	M.D.S (TD) A. BENABID	Hydraulique Générale II (C) Z. NEMILI	Irrigation (C) S. BOUDJELLAL
Mardi	Législation (C) A. BENABDESSALEM	Hydrologie II (C) A. TIRI	Hydrologie II (TD) A. TIRI	Traitement & Epuration (TD) F. AFOUFOU
Mercredi	Hydraulique (TP) L. BENCHAIBA L.H.	Ouvrages Hydrauliques (TD) L. BENCHAIBA	Ouvrages Hydrauliques (C) L. BENCHAIBA	Hydrogéologie (C) Z. NEMILI
Jeudi	SIG (C) L. BENCHAIBA			





Emploi du Temps / Semestre 1 Année universitaire (2025/2026)

1ème Année Master Hydraulique Urbaine

&

1^{ème} Année Master Ressources en eau

Cours et TD salle : CIII 13

TP: Centre de Calcul (CC) & Laboratoire Hydraulique (L.H.) & Laboratoire de chimie (L.C.)

Horaire	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Jour				
Dimanche	Théorie de programmation (C) A. AMEZIANE	Programmation avancée en python (C) L. HOUICHI	Programmation avancée en python (TP) L. HOUICHI CC	Ecoulement En Charge (TD) A. KHELIF
Lundi	Ecoulement A Surface Libre (TD) B. HOGGAS	Analyse et Modélisation Hydrologique (TD) H.U.: L. HOUICHI R.E.: A. TIRI	Analyse et Modélisation Hydrologique (C) H.U.: L. HOUICHI R.E.: A. TIRI	Hydraulique (TP) A. BENABID L.H.
Mardi	SIG (C) F. KRIMIL	SIG (TP) F. KRIMIL CC	- TP2 L.H.	e (TP) B. HOGGAS (5 semaines) (5 semaines) (4 semaines)
Mercredi	Hydraulique Appliquée (C) B. MESSAID	Ecoulement En Charge (C) A. KHELIF	Hydraulique Appliquée (TD) B. MESSAID	Ecoulement à Surface Libre (C) B. HOGGAS
Jeudi	Hydraulique Appliquée (C) B. MESSAID	Hydro économie (C) A. BOUGUERNE		





Emploi du Temps / Semestre 3 Année universitaire (2025/2026)

2^{ème} Année Master ressources en eau

Cours et TD salle : CIII 15

TP: Centre de Calcul (CC) & Laboratoire de chimie (L.C.)

Horaire	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Jour				
Dimanche	Management Des Projets (C) F. KRIMIL	Ressources en eau et changements climatiques (C) A. TIRI	Ressources en eau et changements climatiques (TD) A. TIRI	Epuration Et Réutilisation Des Eaux Résiduaires (TD) A. BENABDESSELAM
Lundi	Logiciels Spécialisés (TP) A. BOUGUERNE		Reverse Engineering (C) F. AFOUFOU	Epuration Et Réutilisation Des Eaux Résiduaires (C) A. ENABDESSELAM
Mardi	Traitement Et Dessalement Des Eaux (TD) L. BENCHAIBA	Protection Et Gestion Des Ressources En Eau (TD) A. BENABDESSELAM	Traitement Et Dessalement Des Eaux (C) L. BENCHAIBA	Protection Et Gestion Des Ressources En Eau (C) A. BENABDESSELAM
Mercredi	Technique De Reconnaissance Des Forages (C) M. BERGHOUTH	Traitement Et Epuration Des Eaux (TP) Z. NEMILI L.C.	Management Intégré Des Ressources En Eau (C) A. BENABID	Notion des TIC (C) A. BOUGUERNE
Jeudi	Recherche Documentaire Et Conception De mémoire(C) A. BOUGUERNE			





Emploi du Temps / Semestre 3 Année universitaire (2025/2026)

2ème Année Master Hydraulique Urbaine

Cours et TD salle : CIII 16

TP: Centre de Calcul (CC) & Laboratoire de chimie (L.C.)

Horaire	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Jour				
Dimanche	Management Des Projets (C) F. KRIMIL	Préservation et Protection Contre les Crues et Inondations (C) F. KRIMIL	Préservation et Protection Contre les Crues et Inondations (TD) F. KRIMIL	Epuration Et Réutilisation Des Eaux Résiduaires (TD) A. BENABDESSELAM
Lundi	Logiciels Spécialisés (TP) A. BOUGUERNE		Reverse Engineering (C) F. AFOUFOU	Epuration Et Réutilisation Des Eaux Résiduaires (C) A. BENABDESSELAM
Mardi	Distribution et collecte des eaux urbaines (TD) A. KHELIF	Aménagement des cours d'eau et transport solide (TD) Z. NEMILI	Distribution et collecte des eaux urbaines (C) A. KHELIF	Aménagement des cours d'eau et transport solide(C) Z. NEMILI
Mercredi	Technique De Reconnaissance Des Forages (C) M.BERGHOUTH	Traitement Et Epuration Des Eaux (TP) Z. NEMILI L.C.	Management Intégré Des Ressources En Eau (C) A. BENABID	Notion des TIC (C) A. BOUGUERNE
Jeudi	Recherche Documentaire Et Conception De mémoire(C) A. BOUGUERNE			