



Université Badji-Mokhtar Annaba
Faculté de Technologie
Département : Hydraulique



Emploi du temps 2025/2026
3ème Année Licence

	8h - 9h30	9h45 - 11h15	11h30 - 13h00	13h00-14h00	14h00-15h30	15h45-17h15
DIM	Hydrologie II (C) M. Boutaghane Salle J9	Hydrologie II (TD) Mme Boudiaf Salle J9	Hydrogéologie (C) Mme.Latifi Salle J9			
LUN	Hyd. Gén. II (C) M. Lakehal Salle J9	Hyd. Gén II (TD) M. Lakehal Salle J9	Ouvrages Hydrauliques (C) Mme Bouslah Salle Machine		Ouvrages Hydrauliques (TD) Mme. Bouslah Salle J9	
MAR	TP Topographie Labo Hyd	Trai. & Epur des Eaux (C) M. Hammar Salle J9	Trai. & Epur des Eaux (TD) M. Hammar Salle J9			
MER	M.D.S I (C) M. Meksaouine Salle J9	M.D.S I (TD)G 2 M. Meksaouine Salle J9	TP Hydraulique Mme. Kherfane Labo Hyd		TP MDS M. Meksaouine Labo GC	
JEUD		Irrigation (C) Mme Benouara (Cours à distance)	Législation des Eaux (C) Mme. Moussaoui (Cours à distance)		Notions de S.I.G (C) Mme. Dahak (Cours à distance)	

Pause



Emploi du temps 2025/2026
Master I HU

	8h - 9h30	9h45 - 11h15	11h30 - 13h00	13h00-14h00	14h00-15h30	15h45-17h15
DIM		Notions d'environnement(C) Mme Benouara. (Cours à distance)	Notions de TIC (C) Mme. Dahak (Cours à distance)			
LUN	Les Ecoulements en Charge (C) M. Amarchi Salle J 10	Les Ecoulements en Charge (TD) M. Amarchi Salle J 10	Hydraulique Appliquée (C) M. Chabi Salle J 10		Hydraulique Appliquée (TD) M. Chabi Salle J 10	
MAR	Analyse et Modélisation Hydrologique (C) M. Amarchi Salle J 10	Hydraulique Numérique (TP) M. Kechida Salle Machine	Hydraulique Numérique (TP) M. Kechida Salle Machine	Pause	Analyse et Modélisation Hydrologique (TD) M. Amarchi Salle J 10	
MER	Les Ecoulements à Surface (C) M. Lakehal Salle J 10	Les Ecoulements à Surface (TD) M. Lakehal Salle J 10	Hydraulique (TP) M. Rehamnia Salle Machine		Hydraulique Appliquée (C) M. Chabi Salle J 10	
JEU	Programmation avancée Python (TD) M. Bouchehed Salle Machine	Programmation avancée Python (C) M. Bouchehed Salle Machine	S.I.G (C) M. Keblouti Salle Machine		S.I.G (TP) M. Keblouti Salle Machine	



Emploi du temps 2025/2026
Master I OH

	8h - 9h30	9h45 - 11h15	11h30 - 13h00	13h00-14h00	14h00-15h30	15h45-17h15
DIM	Les Ecoulements en Charge (C) M. Amarchi Salle J 10	Les Ecoulements en Charge (TD) M. Amarchi Salle J 10	Analyse et Modélisation Hydrologique (TD) Mme. Boudiaf Salle J 10		Analyse et Modélisation Hydrologique (C) Mme. Boudiaf Salle J 10	
LUN	S.I.G (TP) M. Bouchehed Salle Machine	S.I.G (C) M. Bouchehed Salle Machine	Les Ecoulements à Surface Libre (C) M. Lakehal Salle J 9		Hydraulique (TP) M. Rehamnia Salle Machine	
MAR		Hydro économique (C)Mme Latifi (Cours à distance)		Pause		
MER	Hydraulique Numérique (TP) M. Kechida Salle Machine	Hydraulique Numérique (TP) M. Kechida Salle Machine	Les Ecoulements à Surface Libre (TD) M. Lakehal Salle J9		Hydraulique Appliquée (C) Mme. Djedaoune Salle J 9	
JEU	Programation avancée Python M. Bouchehed (TD) Salle Machine	Programation avancée Python (C) M. Bouchehed Salle Machine	Hydraulique Appliquée (TD)Mme. Djedaoune Salle J 9		Hydraulique Appliquée (C) Mme. Djedaoune Salle J 9	



	8h - 9h30	9h45 - 11h15	11h30 - 13h00	13h00-14h00	14h00-15h30	15h45-17h15
Sam	Hydro- Economie Mme Latifi (Cours à distance)	Agriculture Durable et développement des terroitoires Mme Latifi (Cours à distance)	Recherche documentaire et Conception de Mémoire (C) Mme. Djedaoune (Cours à distance)			
DIM	Management des Projets (C) Mme Moussaoui Salle J 17	Techniques de reconnaissances et forages(C) Mme Latifi Salle J 17	Logiciels Spécialisés (TP) M. Meksaouine Salle Machine		Logiciels Spécialisés (TP) M. Meksaouine Salle Machine	
LUN		Epuration et Réutilisation Des Eaux Résiduaires (TD) M. Hammar Salle J 17	Epuration et Réutilisation Des Eaux Résiduaires (C) M. Hammar Salle J 17		Management intégré des ressources en eau(C)Mme Hamzaoui Salle J 17	
MAR		Preservation et protection contre les crues et les inondations(C) M.Laouacheria Salle J 17	Preservation et protection contre les crues et les inondations(TD) M.Laouacheria Salle J 17		Distribution et Collecte Des Eaux Urbaines (TD) M. Kechida Salle J 17	
MER	Aménagement des Cours d'Eau et Transport Solide (C) M. Laouachria Salle J 17	Aménagement des Cours d'Eau et Transport Solide (TD) M. Laouachria Salle J 17	Distribution et Collecte Des Eaux Urbaines (C) M. Kechida Salle J 17		TP Epuration des Eaux (TP) Mme. Kherfane Labo Hyd	
JEUD						