



Emploi du temps

Niveau : 3<sup>ème</sup> Licence

Semestre : S5

Année : 2025/2026

L3	08h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30
Dimanche	Cours Ouvrages Hydrauliques <b>M. BOUZERIA</b> Salle 251	Cours Traitement et Epuration des Eaux <b>Mme. BOUZOUIDJA</b> Salle 251	TD Ouvrages Hydrauliques <b>M. BOUZERIA</b> G2- Salle 252	TD Ouvrages Hydrauliques <b>M. BOUZERIA</b> G1- Salle 252
			TD Traitement et Epuration des Eaux <b>Mme. BOUZOUIDJA</b> G2- Salle 252	TD Traitement et Epuration des Eaux <b>Mme. BOUZOUIDJA</b> G1- Salle 252
Lundi	Cours Hydraulique générale II <b>M. FILALI</b> Salle 251	Cours Mécanique Des Sols <b>Mme. BENZINEB</b> Salle 251	TD Hydraulique générale II <b>M. FILALI</b> G1- Salle 251	TD Hydraulique générale II <b>M. FILALI</b> G2- Salle 251
			TP Mécanique Des Sols <b>Mme. BENZINEB</b> G1- LABO	TP Mécanique Des Sols <b>Mme. BENZINEB</b> G2- LABO
Mardi	////////////////////	Cours Hydrologie II <b>M. GUENDOZ</b> Salle 251	TD Mécanique Des Sols <b>Mme. BENZINEB</b> G2- Salle 252	TD Mécanique Des Sols <b>Mme. BENZINEB</b> G1- Salle 252
			TD Hydrologie II <b>M. GUENDOZ</b> G1- Salle 251	TD Hydrologie II <b>M. GUENDOZ</b> G2- Salle 251
Mercredi	////////////////////	Cours Hydrogéologie <b>M. GUENDOZ</b> Salle 251	TP hydraulique <b>Mme. TAIBI</b> G1- LABO	TP Topographie <b>M. HADDAD</b> G1- Salle 251 et terrain
			TP Topographie <b>M. HADDAD</b> G2- Salle 251 et terrain	TP hydraulique <b>Mme. TAIBI</b> G2- LABO
Jeudi	////////////////////	Cours Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) <b>M. BOUZERIA</b> <b>EAD</b>	Cours Irrigation <b>M. BENSafia</b> <b>EAD</b>	Cours Législation des eaux <b>M. BENAZIZA</b> <b>EAD</b>



Emploi du temps

Niveau : Master 2

Semestre : S3

Année : 2025/2026

M2	08h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30
Dimanche	Cours Management des projets <b>M. KARA</b> Salle 256	TD Protection et gestion des ressources en eau <b>M. HADDAD</b> Salle 256	TP Logiciels spécialisés <b>M. HADDAD</b> Centre de calculs (2h30)	
Lundi	////////////////////	Cours Ressources en eau et changements climatiques <b>Mme. TAIBI</b> Salle 256	TD Ressources en eau et changements climatiques <b>Mme. TAIBI</b> Salle 256	Cours Management intégré des ressources en eau <b>Mme. TAIBI</b> Salle 256
Mardi	////////////////////	Cours Protection et gestion des ressources en eau <b>M. HADDAD</b> Salle 256	Cours Epuration et réutilisation des eaux résiduaires <b>Mme. BOUZOUIDJA</b> Salle 256	TD Epuration et réutilisation des eaux résiduaires <b>Mme BOUZOUIDJA</b> Salle 256
Mercredi	Cours Techniques de reconnaissance et forage <b>M. GUENDOUZ</b> Salle 256	TP Traitement et épuration des eaux <b>Mme. BOUZOUIDJA</b> LABO	Cours Traitement et dessalement des eaux <b>Mme. BOUZOUIDJA</b> Salle 256	TD Traitement et dessalement des eaux <b>Mme. BOUZOUIDJA</b> Salle 256
Jeudi	////////////////////	Cours Envasement des barrages <b>M. REMINI</b> EAD	Cours Pollution des nappes <b>M. BOUACH</b> EAD	Cours Recherche documentaire et conception de mémoire <b>M. BENSAFIA</b> EAD



Emploi du temps

Niveau : 2ème Licence

Semestre : S3

Année : 2025/2026

L2	08h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	
Dimanche	Cours MECA RAT M. KHELFI Salle 227	TP Informatique III M. YAHIAOUI G1- Centre de calculs	TP Informatique III M. YAHIAOUI G2- Centre de calculs	TP Informatique III M. YAHIAOUI G4- Centre de calculs	TP Informatique III M. YAHIAOUI G3- Centre de calculs
		TD MDF M.FILALI G2- Salle 227	TD MDF M.FILALI G3- Salle 227	TD MDF M.FILALI G1- Salle 227	TD MDF M.FILALI G4- Salle 227
		TD MECA RAT M. KHELFI G3-Salle 226	TD MECA RAT M. KHELFI G4-Salle 226	TD MECA RAT M. KHELFI G2- Salle 226	TD MECA RAT M. KHELFI G1- Salle 226
Lundi	////////////////////	Cours MDF M. FILALI Salle 227	Cours Maths 3 Salle 227		
Mardi	Cours Ondes et vibrations M. MERABTI Salle 227	TP Dessin technique M. BOUACH G1- Salle 227	TP Dessin technique M. BOUACH G2- Salle 227	TP Dessin technique M. BOUACH G4- Salle 227	TP Dessin technique M. BOUACH G3- Salle 227
		TP Ondes et vibrations M. MERABTI G2 - Centre de calculs	TP Ondes et vibrations M. MERABTI G3- Centre de calculs	TP Ondes et vibrations M. MERABTI G1- Centre de calculs	TP Ondes et vibrations M. MERABTI G4- Centre de calculs
		TD Maths 3 G3- Salle 226	TD Maths 3 G4- Salle 226	TD Maths 3 G2- Salle 226	TD Maths 3 G1- Salle 226
Mercredi	Cours Proba-Stat M. BOUACH Salle 227	TD Ondes et vibrations M. MERABTI G1- Salle 227	TD Ondes et vibrations M. MERABTI G2- Salle 227	TD Ondes et vibrations M. MERABTI G3- Salle 227	TD Ondes et vibrations M. MERABTI G4- Salle 227
		TD Proba-Stat M. BOUACH G2-Salle 226	TD Proba-Stat M. BOUACH G1- Salle 226	TD Proba-Stat M. BOUACH G4- Salle 226	TD Proba-Stat M. BOUACH G3- Salle 226
Jeudi	////////////////////	Cours Anglais technique M. KARA EAD	Cours Technologie de base M. BENAZIZA EAD	Cours Métrologie M. KARA EAD	



Emploi du temps

Niveau : Master 1

Semestre : S1

Année : 2025/2026

M1	08h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30
Dimanche	TP Hydraulique numérique <b>M. OULARBI</b> Centre de calculs (2h30)		TD Hydraulique appliquée <b>M. OULARBI</b> Salle 232	////////////////////
Lundi	Cours Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) <b>M. BOUZERIA</b> Salle 232	TP Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) <b>M. BOUZERIA</b> Salle 232 / Centre de calculs	Cours Hydraulique appliquée <b>M. OULARBI</b> Salle 232	
Mardi	Cours Les écoulements en charge <b>M. BESSENASSE</b> Salle 232	TD Les écoulements en charge <b>M. BESSENASSE</b> Salle 232	Cours Les écoulements à surface libre <b>Mme. BENKACI</b> Salle 232	TD Les écoulements à surface libre <b>Mme. BENKACI</b> Salle 232
Mercredi	Cours Analyse et modélisation hydrologique <b>Mme. TAIBI</b> Salle 232	TD Analyse et modélisation hydrologique <b>Mme. TAIBI</b> Salle 232	TP Hydraulique <b>M. BESSENASSE</b> Salle 232	////////////////////
Jeudi	////////////////////	Cours Anglais technique et terminologie <b>M. HADDAD</b> EAD	Cours Dessalement <b>M. BESSENASSE</b> EAD	Cours Irrigation traditionnelle <b>M. REMINI</b> EAD