

**ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'HYDRAULIQUE (ENSH)
EMPLOI DU TEMPS DE LA 3^{ÈME} ANNEE SECOND CYCLE**

OPTION : SYSTEMES D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Année Universitaire : 2020 / 2021

(GR : A)

Semestre : 05

	08h30 - 9h30	9h35 - 10h35	10h40 - 11h40	11h45 - 12h45	14h00 - 15h00	15h05 - 16h05
S A M E D I	Cours C3 ALIMENTATION EN EAU POTABLE 2 KADI.L	Cours Amphi C TELEGESTION ET TELECONTROLE DES SYSTEMES (A & C) BOUNNAH. Y	TD Salle informatique G 1 HYDRO- INFORMATIQUE MEBARKI	TD Salle informatique G2 HYDRO- INFORMATIQUE MEBARKI. A		
D I M A N C H E	Cours C3 TRAITEMENT DES EAUX 2 HACHEMI	Cours Amphi A SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W (A & C)	TD Bibliothèque TRAITEMENT DES EAUX 2 HACHEMI. A Amphi A	TD Bibliothèque SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W Amphi C	Cours Amphi C TELEGESTION ET TELECONTROLE DES SYSTEMES (A & C) BOUNNAH. Y	
L U N D I	Cours C3 ALIMENTATION EN EAU POTABLE 2 KADI. L	TD C3 ALIMENTATION EN EAU POTABLE 2 KADI. L	TD C3 TRAITEMENT DES EAUX 2 HACHEMI. A	TP LAB.TRAIT TRAITEMENT DES EAUX 2 HACHEMI. A	COURS à distance MANAGEMENT DE PROJET BENLAOUKLI. B (A, B, C, D et E)	
M A R D I	TD C3 ALIMENTATION EN EAU POTABLE 2 KADI.L	TD C3 ALIMENTATION EN EAU POTABLE 2 KADI. L	Cours Amphi B SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W (A & C).	TD Bibliothèque TELEGESTION ET TELECONTROLE DES SYSTEMES BOUNNAH. Y	COURS amphi A SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W (A & C). Amphi A TELEGESTION ET TELECONTROLE DES SYSTEMES (A & C) BOUNNAH. Y	
M E R C R E D I	Cours C3 ALIMENTATION EN EAU POTABLE 2 KADI. L	Cours C3 ALIMENTATION EN EAU POTABLE 2 KADI. L	Cours C3 TRAITEMENT DES EAUX 2 HACHEMI. A	TD C3 ALIMENTATION EN EAU POTABLE 2 KADI. L	Bibliothèque ANGLAIS BENSAAD. S (1/5)	
J E U D I	TD C3 MANAGEMENT DE PROJET BENLAOUKLI. B	COURS Amphi A SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W (A & C).	TD Bibliothèque MANAGEMENT DE PROJET BENLAOUKLI. B	TD Bibliothèque SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W		

Emploi du temps valable du 15/12/ 2020 au 19/01/2020

S/ Chefs de départements

**ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'HYDRAULIQUE (ENSH)
EMPLOI DU TEMPS DE LA 3^{ÈME} ANNEE SECOND CYCLE**

OPTION : SYSTÈMES D'ASSAINISSEMENT ET ÉPURATION DES EAUX USÉES

Année Universitaire : 2020 / 2021

(GR : B)

Semestre : 05

J	08h30 - 9h30	9h35 - 10h35	10h40 - 11h40	11h45 - 12h45	14h00 - 15h00	15h05 - 16h05
S A M E D I	TD C2 HYDROLOGIE URBAINE TOUMLS	TD C2 HYDROLOGIE URBAINE TOUMLS	COURS C2 SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W	TD C2 SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W	TD Salle Informatique HYDRO- INFORMATIQUE MEBARKI. A	TD Salle Informatique HYDRO- INFORMATIQUE MEBARKI. A
D I M A N C H E	COURS LAB.Hyd HYDROLOGIE URBAINE MEDDI. M	COURS LAB.Hyd HYDROLOGIE URBAINE MEDDI. M	COURS LAB.Hyd ASSAINISSEMENT 2 SALAH. B	TD LAB.Hyd ASSAINISEMEN T 2 SALAH. B	LAB.Hyd EPURATION DES EAUX USEES 2 TAFAT. L	LAB.Hyd EPURATION DES EAUX USEES 2 TAFAT. L
L U N D I	COURS LAB.Hyd ASSAINISSEMENT 2 ZAIBAK.I	TD LAB.Hyd ASSAINISSEMENT 2 ZAIBAK.I	COURS LAB.Hyd ASSAINISSEMENT 2 SALAH. B	COURS LAB.Hyd SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W	COURS à distance MANAGEMENT DE PROJET BENLAOUKLI. B (A, B, C, D et E)	
M A R D I	Cours LAB.Hyd ASSAINISSEMENT 2 SALAH. B	COURS LAB.Hyd EPURATION DES EAUX USEES 2 TAFAT. L	TD LAB.Hyd EPURATION DES EAUX USEES 2 TAFAT. L	TD LAB.Hyd SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W		
M E R C R E D I	COURS LAB.Hyd EPURATION DES EAUX USEES 2 TAFAT. L	COURS LAB.Hyd SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W	TD LAB.Hyd EPURATION DES EAUX USEES 2 TAFAT. L	COURS LAB.Hyd SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W	ANGLAIS BENSAAD. S (1/5)	
J E U D I	TD LAB.Hyd ASSAINISSEMENT 2 ZAIBAK.I	TD LAB.Hyd MANAGEMENT DEPROJET BENLAOUKLI. B	TD LAB.Hyd ASSAINISSEMENT 2 ZAIBAK.I	TD LAB.Hyd MANAGEMENT DE PROJET BENLAOUKLI. B		

Emploi du temps valable du 15/12/ 2020 au 19/01/2020

S/ Chefs de départements

**ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'HYDRAULIQUE (ENSH)
EMPLOI DU TEMPS DE LA 3^{ÈME} ANNEE SECOND CYCLE**

OPTION : SYSTEMES D'IRRIGATION & DRAINAGE

Année Universitaire : 2020 / 2021

(GR : C)

Semestre : 05

J	08h30 - 9h30	9h35 - 10h35	10h40 - 11h40	11h45 - 12h45	14h00 - 15h00	15h05 - 16h05
S A M E D I	COURS C1 DRAINAGE ET ASSAINISSEMENT AGRICOLE AZIEZ. W	Cours Amphi C TELEGESTION ET TELECONTROLE DES SYSTEMES (A & C) BOUNNAH. Y	TD C1 DRAINAGE ET ASSAINISSEMENT AGRICOLE AZIEZ. W	TD C1 TELEGESTION ET TELECONTROLE DES SYSTEMES BOUNNAH. Y		
D I M A N C H E	COURS Lab.PSP DRAINAGE ET ASSAINISSEMENT AGRICOLE AZIEZ. W	COURS amphi A SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W (A & C)	COURS Lab.PSP DRAINAGE ET ASSAINISSEMENT AGRICOLE AZIEZ. W	TD Lab.PSP TELEGESTION ET TELECONTROLE DES SYSTEMES BOUNNAH. Y	Cours Amphi C TELEGESTION ET TELECONTROLE DES SYSTEMES (A & C) BOUNNAH. Y	
L U N D I	COURS Lab.PSP DRAINAGE ET ASSAINISSEMENT AGRICOLE AZIEZ. W	COURS Lab.PSP RESEAUX D'IRRIGATION BENKACI ALL. T	TD Lab.PSP DRAINAGE ET ASSAINISSEMENT AGRICOLE AZIEZ. W	TD Lab.PSP RESEAUX D'IRRIGATION BENKACI ALL. T	COURS à distance MANAGEMENT DE PROJET BENLAOUKLI. B (A, B, C, D et E)	
M A R D I	TD Lab.PSP SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W	TD Lab.PSP MANAGEMENT DE PROJET BENLAOUKLI. B	COURS Amphi B SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W (A & C).	TD Lab.PSP MANAGEMENT DE PROJET BENLAOUKLI. B	COURS amphi A SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W (A & C). Cours Amphi A TELEGESTION ET TELECONTROLE DES SYSTEMES (A & C) BOUNNAH. Y	
M E R C R E D I	COURS Lab.PSP DRAINAGE ET ASSAINISSEMENT AGRICOLE AZIEZ. W	Cours Lab.PSP RESEAUX D'IRRIGATION BENKACI ALL. T	COURS Lab.PSP DRAINAGE ET ASSAINISSEMENT AGRICOLE AZIEZ. W	TD Lab.PSP RESEAUX D'IRRIGATION BENKACI ALL. T	ANGLAIS BENSAAD. S (1/5)	
J E U D I	TD Lab.PSP SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W	COURS Amphi A SYSTEMES DE POMPAGE MOKRANE. W (A & C).	TD Lab.PSP Salle Informatique HYDRO-INFORMATIQUE SALHI.Ch	TD Lab.PSP Salle Informatique HYDRO-INFORMATIQUE SALHI.Ch		

Emploi du temps valable du 15/12/ 2020 au 19/01/2021

S/ Chefs de départements

**ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'HYDRAULIQUE (ENSH)
EMPLOI DU TEMPS DE LA 3^{ÈME} ANNEE SECOND CYCLE**

OPTION : AMÉNAGEMENT ET OUVRAGES HYDROTECHNIQUES

Année Universitaire : 2020 / 2021

(GR : D)

Semestre : 05

	08h30 - 9h30	9h35 - 10h35	10h40 - 11h40	11h45 - 12h45	14h00 - 15h00	15h05 -16h05
J	COURS C4	cours C4	COURS C4	COURS C4	Cours C4	COURS C4
S	GEOLOGIE DES BARRAGES	GEOLOGIE DES BARRAGES	OUVRAGES DE BARRAGES ET DE RIVIERES	OUVRAGES DE BARRAGES ET DE RIVIERES	GEOLOGIE DES BARRAGES	OUVRAGES DE BARRAGES ET DE RIVIERES
A	BENLAOUKLI. B	BENLAOUKLI. B	ZEROUAL. A	ZEROUAL. A	BENLAOUKLI. B	ZEROUAL. A
M						
E						
D	COURS H1	TD H1	TD H1	TD H1	TD H1	
I	ENERGIE HYDRAULIQUE ET TRANSFERT	GEOMECHANIQUE	ENERGIE HYDRAULIQUE ET TRANSFERT	GEOMECHANIQUE	GEOLOGIE DES BARRAGES	
A	MOKRANE. W	TOUML. S	MOKRANE. W	TOUML. S	BENLAOUKLI.	
N						
C						
H						
E						
L	TD H1	TD H1	COURS H1	TD H1	COURS à distance	
U	OUVRAGES DE BARRAGES ET DE RIVIERES	OUVRAGES DE BARRAGES ET DE RIVIERES	ENERGIE HYDRAULIQUE ET TRANSFERT	GEOMECHANIQUE	MANAGEMENT DE PROJET	
N	ZEROUAL. A	ZEROUAL. A	MOKRANE. W	TOUML. S	BENLAOUKLI. B (A, B, C ,D et E)	
D						
M	TD H1	COURS H1	TD	TD H1	COURS H1	
A	MANAGEMENT DE PROJET	GEOMECHANIQUE	MANAGEMENT DE PROJET	GEOMECHANIQUE	GEOMECHANIQUE	
R	BENLAOUKLI. B	TOUML. S	BENLAOUKLI. B	TOUML. S	TOUML. S	
D						
I						
M	COURS H1		TD H1	TD H1	ANGLAIS	
E	ENERGIE HYDRAULIQUE ET TRANSFERT		salle informatique	salle informatique	BENSAAD. S (1/5)	
R	MOKRANE. W		HYDRO-INFORMATIQUE	HYDRO-INFORMATIQUE		
C			SALHI. C	SALHI. C		
H						
E						
D						
I						
J	TD H1	TD H1	COURS H1	COURS H1		
E	OUVRAGES DE BARRAGES ET DE RIVIERES	OUVRAGES DE BARRAGES ET DE RIVIERES	OUVRAGES DE BARRAGES ET DE RIVIERES	OUVRAGES DE BARRAGES ET DE RIVIERES		
U	ZEROUAL. A	ZEROUAL. A	ZEROUAL. A	ZEROUAL. A		
D						
I						

Emploi du temps valable du 15/12/ 2020 au 19/01/2020

S/ Chefs de départements

**ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'HYDRAULIQUE (ENSH)
EMPLOI DU TEMPS DE LA 3^{ÈME} ANNEE SECOND CYCLE**

OPTION : RÉUTILISATION DES EAUX NON CONVENTIONNELLES

Année Universitaire : 2020 / 2021

(GR : E)

Semestre : 05

	08h30 - 9h30	9h35 - 10h35	10h40 - 11h40	11h45 - 12h45	14h00 - 15h00	15h05 -16h05
S A M E D I		TD E11 EPURATIONS DES EAUX INDUSTRIELLES BETATACHE	Cours E11 EPURATIONS DES EAUX INDUSTRIELLES BETATACHE	Cours E11 EPURATIONS DES EAUX INDUSTRIELLES BETATACHE		
D I M A N C H E	Cours E11 EPURATIONS DES EAUX INDUSTRIELLES BETATACHE	Cours E11 EPURATIONS DES EAUX INDUSTRIELLES BETATACHE	TD E11 MANAGEMENT DE PROJET BENLAOUKLI.	TD E11 EPURATIONS DES EAUX INDUSTRIELLES BETATACHE		TD E11 MANAGEMENT DE PROJET BENLAOUKLI.
L U N D I	Cours E11 REUTILISATION ET RECYCLAGE DES EAUX MEDJDOUB. S	Cours E11 REUTILISATION ET RECYCLAGE DES EAUX MEDJDOUB. S	Cours E11 REUTILISATION ET RECYCLAGE DES EAUX MEDJDOUB	TD E11 REUTILISATION ET RECYCLAGE DES EAUX MEDJDOUB	COURS à distance MANAGEMENT DE PROJET BENLAOUKLI. B (A, B, C, D et E)	
M A R D I	Cours E11 DESSALEMENT DES EAUX DE MER TOUILY	COURS E11 DESSALEMENT DES EAUX DE MER TOUILY	TD E11 salle informatique HYDRO- INFORMATIQUE SALHI. C	TD E11 salle informatique HYDRO- INFORMATIQUE SALHI. C	TD E11 DESSALEMENT DES EAUX DE MER TOUILY	TD E11 DESSALEMENT DES EAUX DE MER TOUILY
M E R C R E D I	Cours E11 REUTILISATION ET RECYCLAGE DES EAUX MEDJDOUB. S	TP EPURATIONS DES EAUX INDUSTRIELLES BETATACHE	Cours E11 REUTILISATION ET RECYCLAGE DES EAUX MEDJDOUB. S	TD E11 REUTILISATION ET RECYCLAGE DES EAUX MEDJDOUB	ANGLAIS BENSAAD. S (1/5)	
J E U D I	Cours E11 DESSALEMENT DES EAUX DE MER TOUILY	Cours E11 DESSALEMENT DES EAUX DE MER TOUILY				

Emploi du temps valable du 15/12/ 2020 au 19/01/2021

S/ Chefs de départements