


EMPLOI DU TEMPS DE 1^{ère} ANNEE SECOND CYCLE
Année Universitaire : 2025/ 2026
Semestre : 02
Groupes : 1, 2, 3 et 4

J	08h30 - 10h00	10h05 - 11h35	11h40- 13h10	14h00 – 15h30	15h40 - 17h10
D I M A N C H E	TD E1 BETON 1 A.HADJ SADOK	TD E1 Barrages-Régularisation H.MEDDI	Cours Amphi C HYDRAULIQUE APPLIQUEE A.AMMARI	TD E1 HYD.APPLIQUEE A.AMMARI	TD E1 Géodésie KHEDIMALLAH. A
	TD E2 Barrages-Régularisation H.MEDDI	TD E2 BETON 1 A.HADJ SADOK		TD E2 Géodésie KHEDIMALLAH. A	
	TD E3 HYD.APPLIQUEE M.KAHLERRAS	TD E3 Géodésie KHEDIMALLAH. A		TD E3 Barrages-Régularisation H.MEDDI	
	TD E4 Géodésie KHEDIMALLAH. A	TD E4 HYD.APPLIQUEE M.KAHLERRAS			TD E4 Barrages-Régularisation A.MAZIGHI
L U N D I	Cours Amphi C HYDRAULIQUE APPLIQUEE A.AMMARI MECANIQUE DES SOLS 1 N.HADJ SADOK	Cours Amphi C MECANIQUE DES SOLS 1 N.HADJ SADOK	TD E1 MDS1 N.HADJ SADOK		
			TD E2 HYD.APPLIQUEE A.AMMARI	TD E2 MDS1 N.HADJ SADOK	
			TD E3 MDS1 R. TAGUEMOUNT	TD E3 BETON 1 M.D.BENSALAH	TD E3
				TD E4 BETON 1 A.HADJ SADOK	TD E4 MDS1 R.TAGUEMOUNT
M A R D I	Salle informatique Workshop Programmation et analyse de données RASSOUL A		Cours Amphi C Programmation et analyse de données RASSOUL A	T.P : 14h00-17h00 HYDRAULIQUE & INSTRUM : S. TOUAHIR. Y.HAMITOUCHE BETON 1 : M. MOHAMED ALI MDS1 : N.HADJ SADOK, H. BOUZIANE	
	Cours Amphi C Barrages-Régularisation A.ZEROUAL	Cours Amphi C Géodésie O.BOUZIANE	Cours Amphi C INSTRUMENTATION ET TECHNIQUES DE MESURE A.ZEROUAL		
J E U D I	Cours Amphi C BETON 1 M.D.BENSALAH	Cours Amphi C ECOLOGIE- ENVIRONNEMENT MAZOUZIS Anglais scientifique et technique A S.BENSAAD			
S A M E D I		Cours EAD ECOLOGIE – ENVIRONNEMENT MAZOUZI.S	Cours EAD ANGLAIS S.BENSAAD	Cours EAD EXPRESSION ECRITE ET COMMUNICATION SAHNOUNE	

Emploi du temps valable à compter du Dimanche 01/02/2026
S/ Chefs de départements



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

المدرسة الوطنية العليا للري

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'HYDRAULIQUE

EMPLOI DU TEMPS DE 1^{ère} ANNEE SECOND CYCLE

Année Universitaire : 2025/2026

Semestre : 02

Groupes : 5, 6, 7 et 8

J	08h30 - 10h00	10h05 - 11h35	11h40 - 13h10	14h00 - 15h30	15h40 - 17h10
D I M A N C H E			Cours HYDRAULIQUE APPLIQUEE A.AMMARI		TD E5
		TD Barrages-Régularisation A.MAZIGHI		TD MDS1 M. CHEBBI	
		TD MDS1 M. CHEBBI		TD HYD.APPLIQUEE M.KAHLERRAS	TD E7
				TD Barrages-Régularisation A.MAZIGHI	TD HYD.APPLIQUEE M.KAHLERRAS
L U N D I	Cours HYDRAULIQUE APPLIQUEE A.AMMARI	Cours MECANIQUE DES SOLS 1 N.HADJ SADOK	TD HYD.APPLIQUEE M.KAHLERRAS	TD Géodésie KHEDIMALLAH. A	TD MDS1 M. CHEBBI
	MECANIQUE DES SOLS 1 N.HADJ SADOK		TD BETON 1 M.D.BENSALAH	TD HYD.APPLIQUEE M.KAHLERRAS	TD Géodésie O. BOUZIANE
				TD Géodésie O. BOUZIANE	TD BETON 1 A.HADJ SADOK
			TD Géodésie O. BOUZIANE	TD MDS1 R. TAGUEMOUNT	
M A R D I	TD BETON 1 A.HADJ SADOK	TD Barrages-Régularisation H.MEDDI	Cours Programation et analyse de données RASSOUL A	Salle informatique Workshop Programation et analyse de données RASSOUL A	
	TD Barrages-Régularisation H.MEDDI	TD BETON 1 A.HADJ SADOK			
M E R C R E D I	Cours Barrages-Régularisation A.ZEROUAL	Cours Géodésie O.BOUZIANE	Cours INSTRUMENTATION ET TECHNIQUES DE MESURE A.ZEROUAL	T.P : 14h00-17h00 HYDRAULIQUE & INSTRUM : S. TOUAHIR. BETON 1 : M. MOHAMED ALI MDS1 : N.HADJ SADOK, H. BOUZIANE	
J E U D I	Cours BETON 1 M.D.BENSALAH	Cours ECOLOGIE- ENVIRONNEMENT MAZOUZIS	Cours BETON 1 M.D.BENSALAH		
		Anglais scientifique et technique A S.BENSAAD			
S A M E D I		Cours ECOLOGIE – ENVIRONNEMENT MAZOUZI.S	Cours Anglais scientifique et technique A S.BENSAAD	Cours EXPRESSION ECRITE ET COMMUNICATION S. SAHNOUNE	

Emploi du temps valable à compter du Dimanche 01/02/2026

S/ Chefs de départements