

Planning des Examens de Remplacements Semestre 1

Licence : 1^{ème} Année

Journée	Heure	Module	Responsable
Samedi 11/01/2025	10h30 – 12h00	DED	Mme BOUCHRAKI
Jeudi 16/01/2025	10h30 – 12h00	Structure de la matière	Mr KHIREDDINE
Dimanche 19/01/2025	10h30 – 12h00	Anglais	Mme YOUSFI
Mardi 21/01/2025	10h30 – 12h00	Maths 1	Mr DJEMA
Jeudi 23/01/2025	10h30 – 12h00	MST 1	Mme BRAHAMI
Dimanche 26/01/2025	10h30 – 12h00	Informatique 1	Mr MERAH
Mardi 28/01/2025	10h30 – 12h00	Méthodologie de la rédaction 1	Mr BENZERRA
Jeudi 30/01/2025	10h30 – 12h00	Physique 1	Amoura

Licence : 2^{ème} Année

Journée	Heure	Module	Responsable
Jeudi 16/01/2025	10h30 – 12h00	Proba - Stat	Mr HAMCHAOU
Dimanche 19/01/2025	10h30 – 12h00	Anglais	Mme YOUSFI
Mardi 21/01/2025	10h30 – 12h00	Mécanique des fluides	Mr BELHOCINE
Jeudi 23/01/2025	10h30 – 12h00	Technologie de base	Mr CHERIFI
Dimanche 26/01/2025	10h30 – 12h00	Mécanique rationnelle	Mr SELLAOUI
Mardi 28/01/2025	10h30 – 12h00	Mathématiques 3	Mr DJEMA
Jeudi 30/01/2025	10h30 – 12h00	Métrologie	Mr BENDADOUCHE
Samedi 01/02/2025	10h30 – 12h00	Ondes et vibrations	Mr AMOURA

Licence : 3^{ème} Année – Hydraulique Urbaine

Journée	Heure	Module	Responsable
Samedi 11/01/2025	10h30 – 12h00	Hydrologie	Mr BERREKSI
Mardi 14/01/2025	14h30 – 16h00	MDC	Mme BOUCHRAKI
Jeudi 16/01/2025	10h30 – 12h00	Béton	Mr SELLAOUI
Dimanche 19/01/2025	10h30 – 12h00	Hydrogéologie	Mme SAHNOUNE
Mercredi 22/01/2025	14h30 – 16h00	AEP	Mr YAKOUBI
Samedi 25/01/2025	08h30 – 10h00	Ouvrages Hydrauliques 1	Mr HAMMOUCHE
Lundi 27/01/2025	10h30 – 12h00	Traitement des eaux	Mr MERABET
Mercredi 29/01/2025	10h30 – 12h00	Hydraulique générale II	Mr BERREKSI

Licence : 3^{ème} Année – Ouvrages et Aménagements Hydrauliques

Journée	Heure	Module	Responsable
Samedi 11/01/2025	10h30 – 12h00	Hydrologie	Mr BERREKSI
Mardi 14/01/2025	14h30 – 16h00	MDC	Mme BOUCHRAKI
Jeudi 16/01/2025	10h30 – 12h00	Béton	Mr SELLAOUI
Dimanche 19/01/2025	10h30 – 12h00	Hydrogéologie	Mme SAHNOUNE
Mercredi 22/01/2025	14h30 – 16h00	Hydraulique générale II	Mr SAKHRAOUI
Samedi 25/01/2025	08h30 – 10h00	Ouvrages Hydrauliques 1	Mme BENSLIMANE
Lundi 27/01/2025	10h30 – 12h00	MDS 1	Mme BRAHAMI

Master 1 – Hydraulique Urbaine

Journée	Heure	Module	Responsable
Samedi 11/01/2025	14h30 – 16h00	AEP	Mr BENZERRA
Mercredi 15/01/2025	14h30 – 16h00	PSP	Mr CHENAFI
Samedi 18/01/2025	12h30 – 14h00	Hydraulique approfondie	Mr AMOURA
Lundi 20/01/2025	14h30 – 16h00	Techniques de modélisation	Mr AMIROUCHE
Jeudi 23/01/2025	10h30 – 12h00	Matlab	Mr MERAH
Dimanche 26/01/2025	10h30 – 12h00	MMC	Mr SEGHIR
Mardi 28/01/2025	10h30 – 12h00	STEP	Mr YAKOUBI
Jeudi 30/01/2025	10h30 – 12h00	Technologie des conduites	Mr SAOU

Master 1 – Ouvrages et Aménagements Hydrauliques

Journée		Heure	Module	Responsable
Samedi	11/01/2025	14h30 – 16h00	Barrage en terre	Mr BRAKENI
Mercredi	15/01/2025	14h30 – 16h00	PSP	Mr CHENAFI
Samedi	18/01/2025	12h30 – 14h00	Hydraulique approfondie	Mr AMOURA
Lundi	20/01/2025	14h30 – 16h00	Techniques de modélisation	Mme SAHNOUNE
Jeudi	23/01/2025	10h30 – 12h00	Matlab	Mr MERAH
Dimanche	26/01/2025	10h30 – 12h00	MMC	Mr SEGHIR
Mardi	28/01/2025	10h30 – 12h00	Hydraulique souterraine	Mme BOUNAB
Jeudi	30/01/2025	10h30 – 12h00	Réseaux urbains	Mr BRAKENI

Master 2 – Hydraulique Urbaine

Journée		Heure	Module	Responsable
Lundi	13/01/2025	12h30 – 14h00	Bibliographie	Mr BEDJOU
Mercredi	15/01/2025	14h30 – 16h00	Optimisation des hydro systèmes	Mr HAMMOUCHE
Samedi	18/01/2025	12h30 – 14h00	Traitement des eaux	Mr MERABET
Lundi	20/01/2025	14h30 – 16h00	Eau et développement durable	Mr SAOU
Mercredi	22/01/2025	14h30 – 16h00	Aménagements des cours d'eau	Mr SAKHRAOUI
Samedi	25/01/2025	08h30 – 10h00	Anglais	Mme YOUSFI
Lundi	27/01/2025	10h30 – 12h00	Hydro-économie	Mr NASRI
Mercredi	29/01/2025	10h30 – 12h00	Exploitation et gestion des réseaux	Mr BEDJOU

Master 2 – Ouvrages et Aménagements Hydrauliques

Journée		Heure	Module	Responsable
Lundi	13/01/2025	12h30 – 14h00	Bibliographie	Mr BEDJOU
Mercredi	15/01/2025	14h30 – 16h00	Aménagements des cours d'eau	Mr LAHOUARI
Samedi	18/01/2025	12h30 – 14h00	Erosion, transport solide et envasement	Mr AMIROUCHE
Lundi	20/01/2025	14h30 – 16h00	Similitude et modèles physiques	Mr HAMMOUCHE
Mercredi	22/01/2025	14h30 – 16h00	Hydraulique fluviale 2	Mr IKNI
Samedi	25/01/2025	08h30 – 10h00	Anglais	Mme YOUSFI
Lundi	27/01/2025	10h30 – 12h00	Hydro-économie	Mr NASRI