

## PROGRAMME DE CONSULTATION DES EXAMENS 5SEMESTRE 1- 2023/2024

Date	Heure	Enseignant	Module	Niveau	Salle
Dimanche 28/01/2024	8H30- 9H	Mme Hellal .A	Traitement et Epuration	L3	19
	9H00- 9H30	Mme Hellal .A	Managment des projets	M2	19
	09h00-10h00	Mme Sehtale.S	Hydraulique appliquée	M1	18
	09h00-10h00	Mme Sehtale.S	Ecoulement à surface libre	M1	18
	11h00- 11h30	Marouf.N	Distribution et collecte des eaux urbaines	M2	17
	11h00- 12h00	Marouf.N	Hydrologie	L3	17
Lundi 29/01/2024	13h00-13h30	Sekiou.F	Chimie et qualité des eaux	M1	16
	13h30-14h00		Recherche documentaire et conception de MFE	M2	16
	14h00- 14h30		Hydraulique Générale II	L3	16
	13h00- 13h30	BALAH.B	Analyse et Modélisation hydrologique	M1	16
	13h30-14h00		Hydrogéologie	L3	16
	15h00-15h30	Zeroual.A	MDS	L3	18
Mardi 30/01/2024	13h00-13h30	Mme Hellal	Techniques d'assainissement urbain	M2	17
Mercredi 31/01/2024	11h00- 11h30	Djeddou.M	SIG	M1	16
	11h30-12h00		ACETS	M2	16
	11h00-11h30	Tamrabet.L	Législations des eaux	L3	16
	11h30-12h00		Irrigation	L3	17
	12h00- 12h30		Anglais technique	M1	17
	10h- 10h30	Merrouchi	Hydraulique dans les syst d'assainissement	M1	17
	10h30- 11h		Management intégré des ressources en eau	M2	17
Jeudi 01/02/2024	11h00- 11h30	Mme Laarakeb.M	Epuration et réutilisation des eaux usées	M2	18
	11h30- 12h00		Préservation et protection contre les crues	M2	18
	11h00- 11h30	Daoud. R	Ouvrages hydraulique	L3	17
	11h30-12h00		Notions de SIG	L3	17
	9h30-10h00	Khaldi	Ecoulement en charge	M1	18
	10h00- 10h30		Technologie des conduites	M2	18