



**Planning des examens de la 2^{ème} année Licence hydraulique (2022-2023)
-Semestre 1-**

Horaires	Dimanche 08/01/2023	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023		Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023
08h :30 à 10h :00	MDF Nehal	Math 3 Si nacer	Anglais Nehal	Phys 4 Meddah		Proba. Stat. Chareb-Yssaad	Tech de Base Chareb- Yssaad	Phys 3 Bendjebbour	Métrieologie Oumrani

Salle B10 et Salle B11

Le Chef de Département



**Planning des examens de la 3^{ème} année Licence hydraulique (2022-2023)
Semestre 1**

Horaires	Dimanche 08/01/2023	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023		Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Jeudi 19/01/2023
11h:00 à 12h :30	Traitement et épuration des eaux Bouregba	MDS Gaidi Ch	Irrigation El Mahi	Hydraulique générale Benstaali		AEP Dahmani	Hydrogéologie Semari	SIG Bouregba	Hydrologie II El Mahi	Législation des eaux Benamina

Salle B10 et Salle B11

Chef de Département



**Planning des examens de la 1^{ère} année Master Ressources Hydrauliques (2022-2023)
-Semestre 1**

Horaires	Dimanche 08/01/2023	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023		Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023
13h :30 à 15h :00	Analyse et modélisation hydrologique	Les écoulements à surface libre	Anglais technique et terminologie	Exploitation et techniques de recharges des nappes		Hydraulique appliquée	Conservation eau et sol	Les écoulements en charge	SIG
	Talia	Benstaali	Benstaali	Azzaz		Ketrouci	EL Mahi	Gaidi Ch.	Semari

Salle B15

Le Chef de Département



**Planning des examens de la 1^{ère} année Master Ouvrages Hydrauliques (2022-2023)
 -Semestre 1**

Horaires	Dimanche 08/01/2023	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023		Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023
13h :30 à 15h :00	Analyse et modélisation hydrologique	les écoulements à surface libre	Anglais technique et terminologie	Exploitation et techniques de recharges des nappes		Hydraulique appliquée	Conservation eau et sol	Les écoulements en charge	SIG
	Ketrouci	Benadela	Bouregba	Azzaz		Bouziane	Gaidi	Semari	Semari

Salle B14

Le Chef de Département



**Planning des examens de la 2^{ème} année Master Ressources Hydrauliques (2022-2023)
 -Semestre 1-**

Horaires	Dimanche 08/01/2023	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Jeudi 19/01/2023
08h :30 à 10h :00	Protection et gestion des ressources en eau Benadela	Epuration et réutilisation des eaux résiduares Bentabet	Auscultation et surveillance des barrages Oumrani	Calcul des structures Oumrani	Techniques de reconnaissance et forage Azzaz	Traitement et dessalement des eaux Bouziane	Management des projets Benamina	Ressources en eau et les changements climatiques Dahmani	Management intégré des ressources en eau Sadeg
10h :00 à 11h :30				Recherche documentaire et conception de mémoire Gaidi L.					

Salle B15

Le Chef de Département



**Planning des examens de la 2^{ème} année Master Ouvrages Hydrauliques (2022-2023)
 -Semestre 1-**

Horaires	Dimanche 08/01/2023	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Jeudi 19/01/2023
08h :30 à 10h :00	Barrage II : Barrage en Béton Bekkoussa	Traitement des eaux conventionnelles et non conventionnelles Bentabet	Auscultation et surveillance des barrages Gaidi L	Aménagement des cours d'eau et transport solide Dahmani	Techniques de reconnaissance et forage Azzaz	Cartographie automatique et télétection Abbes	Management des projets Bentabet	Génie rural Sadeg	Management intégré des ressources en eau Sadeg
10h :00 à 11h :30				Recherche documentaire et conception de mémoire Gaidi L.					

Salle B14

Le Chef de Département