



**Planning des examens (S1) 2022-2023**  
**1<sup>ère</sup> Année Master Ouvrages Hydrauliques**  
**Du 08-01-2023 au 17-01-2023**

Date	Matière	Horaires	Salles	Enseignant	Surveillants
Dimanche 08/01/2023	Les écoulements en charge	13h00-14h30	K41	Mr. Nebbar	
Lundi 09/01/2023	Système d'information géographique	13h00-14h30	K41	Mr. Mezali	
Mardi 10/01/2023	Analyse et modélisation hydrologique	13h00-14h30	K41	Mr. Djerbouai	
Mercredi 11/01/2023	Epuration des eaux usées domestique	13h00-14h30	K41	Mme Belazreg	
Samedi 14/01/2023	Régularisation des Eaux	13h00-14h30	K41	Mr. Berghout	
Dimanche 15/01/2023	Hydraulique Appliquée	13h00-14h30	K41	Mr. Adjissi	
Lundi 16/01/2023	Anglais	13h00-14h30	K41	Mr. Nebbar	
Mardi 17/01/2023	Les écoulements à surface libre	13h00-14h30	K41	Mr. Hasbaia	

**Le Chef de département :**

**Planning des Examens (S1) 2021-2022**  
**1<sup>ère</sup> Année Master Hydraulique Urbaine**  
**Du 08-02-2022 au 17-02-2022**

Date	Matière	Horaires	Salles	Enseignant	Surveillants
Dimanche 08/01/2023	Les Ecoulement en charge	13h00-14h30	K41	Mr. Nebbar	
Lundi 09/01/2023	Système d'information géographique	13h00-14h30	K42	Mr. Mezali	
Mardi 10/01/2023	Analyse et modélisation hydrologique	13h00-14h30	K41	Mr. Djerbouai	
Mercredi 11/01/2023	Assainissement II	13h00-14h30	K42	Mr. Sahli	
Samedi 14/01/2023	Informatique appliquée à l'hydraulique	13h00-14h30	K41	Mr. Hamidou	
Dimanche 15/01/2023	Hydraulique Appliquée	13h00-14h30	K41	Mr . Adjissi	
Lundi 16/01/2023	Anglais	13h00-14h30	K41	Mr.Nebbar	
Mardi 17/01/2023	Les écoulements à surface libre	13h00-14h30	K41	Mr . Hasbaia	

**Le Chef de département :**