



**Planning des surveillances des examens (S1) 2021-2022**  
**1<sup>ère</sup> Année Master Ouvrages Hydrauliques**  
**Du 09-02-2022 au 17-02-2022**

Date	Matière	Horaires	Salles	Enseignant	Surveillants
Mercredi 09/02/2022	Les écoulements en charge	10h30-12h00	K41	Mr. Nebbar	
Jedi 10/02/2022	Anglais	10h30-12h00	K41	Mr . Nebbar	
Samedi 12/02/2022	Hydraulique Appliquée	10h30-12h00	K41	Mr .Adjissi	
Dimanche 13/02/2022	Les écoulements à surface libre	10h30-12h00	K41	Mr. Hasbaia	
Lundi 14/02/2022	Régularisation des Eaux	10h30-12h00	K41	Mr .Berghout	
Mardi 15/02/2022	Analyse et modélisation hydrologique	10h30-12h00	K41	Mr .Djrbouai	
Mercredi 16/02/2022	Epuraton des eaux usées domestique	10h30-12h00	K41	Mr . Soltani	
Jedi 17/02/2022	Système d'information géographique	10h30-12h00	K41	Mr . Mezali	

**Le Chef de département :**



**Planning des surveillances des examens (S1) 2021-2022**  
**1<sup>ère</sup> Année Master Hydraulique Urbaine**  
**Du 09-02-2022 au 17-02-2022**

Date	Matière	Horaires	Salles	Enseignant	Surveillants
Mercredi 09/02/2022	Les Ecoulement en charge	10h30-12h00	K42	Mr . Nebbar	
Jeudi 10/02/2022	Anglais	10h30-12h00	K42	Mr.Nebbar	
Samedi 12/02/2022	Hydraulique Appliquée	10h30-12h00	K42	Mr . Adjissi	
Dimanche 13/02/2022	Les écoulements à surface libre	10h30-12h00	K42	Mr . Hasbaia	
Lundi 14/02/2022	Assainissement II	10h30-12h00	K42	Mr. Sahli	
Mardi 15/02/2022	Analyse et modélisation hydrologique	10h30-12h00	K42	Mr.Djrbouai	
Mercredi 16/02/2022	Informatique appliquée à l'hydraulique	10h30-12h00	K42	Mr. Hamidou	
Jeudi 17/02/2022	Système d'information géographique	10h30-12h00	K42	Mr.Mezali	

**Le Chef de département :**



**Planning des surveillances des examens (S1) 2021-2022**

**1<sup>ère</sup> Année Master Ressources Hydrauliques  
Du 09-02-2022 au 17-02-2022**

Date	Matière	Horaires	Salles	Enseignant	Surveillants
Mercredi 09/02/2022	Les Ecoulement en charge	10h30-12h00	K43	Mr . Nebbar	
Jeudi 10/02/2022	Anglais	10h30-12h00	K43	Mr . Nebbar	
Samedi 12/02/2022	Hydraulique Appliquée	10h30-12h00	K43	Mr . Adjissi	
Dimanche 13/02/2022	Les écoulements à surface libre	10h30-12h00	K43	Mr . Hasbaia	
Lundi 14/02/2022	Mobilisation des écoulements de surface	10h30-12h00	K43	Mr. Berghout	
Mardi 15/02/2022	Analyse et modélisation hydrologique	10h30-12h00	K43	Mr .Djrbouai	
Mercredi 16/02/2022	Hydrogéologie approfondie	10h30-12h00	K43	Mr .Nebbar	
Jeudi 17/02/2022	Système d'information géographique	10h30-12h00	K43	Mr .Mezali	

**Le Chef de département :**