

Planning des examens de rattrapage du premier semestre 2019-2020
1^{ère} Année Master Ouvrages Hydrauliques (S1)
03 au 08 novembre 2020

Date	Matière	Horaires	Salles	Enseignant
Mardi 03/11/2020	Les écoulements en charge	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Nebbar
	Anglais	14h30-15h30	Amphi SM01	M. Nebbar
Mercredi 04/11/2020	Hydraulique Appliquée	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Adjissi
Jeudi 05/11/2020	Les écoulements à surface libre	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Hasbaia
Samedi 07/11/2020	Système d'information géographique	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Mezali
	Régularisation des Eaux	14h30-15h30	Amphi SM01	M. Berghout
Dimanche 08/11/2020	Analyse et modélisation hydrologique	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Djerbouai
	Epuration des eaux usées domestique	14h30-15h30	Amphi SM01	M. Djoukbala

Planning des examens de rattrapage du premier semestre 2019-2020
1^{ère} Année Master Hydraulique urbaine (S1)
03 au 08 novembre 2020

Date	Matière	Horaires	Salles	Enseignant
Mardi 03/11/2020	Les Ecoulement en charge	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Nebbar
	Anglais	14h30-15h30	Amphi SM01	M. Nebbar
Mercredi 04/11/2020	Hydraulique Appliquée	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Adjissi
Jeudi 05/11/2020	Les écoulements à surface libre	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Hasbaia
Samedi 07/11/2020	Système d'information géographique	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Mezali
	Informatique de programmation	14h30-15h30	Amphi SM01	M. Hamidou
Dimanche 08/11/2020	Analyse et modélisation hydrologique	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Djerbouai
	Assainissement II	14h30-15h30	Amphi SM01	M. Sahli

Planning des examens de rattrapage du premier semestre 2019-2020
1^{ère} Année Master Ressources Hydrauliques (S1)
03 au 08 novembre 2020

Date	Matière	Horaires	Salles	Enseignant
Mardi 03/11/2020	Les Ecoulement en charge	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Nebbar
	Anglais	14h30-15h30	Amphi SM01	M. Nebbar
Mercredi 04/11/2020	Hydraulique Appliquée	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Adjissi
Jeudi 05/11/2020	Les écoulements à surface libre	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Hasbaia
Samedi 07/11/2020	Système d'information géographique	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Mezali
	Hydrogéologie approfondie	14h30-15h30	Amphi SM01	M. Nebbar
Dimanche 08/11/2020	Analyse et modélisation hydrologique	10h00-11h00	Amphi SM01	M. Djerbouai
	Mobilisation des écoulements de surface	14h30-15h30	Amphi SM01	M. Berghout