

## Calendrier des cours Présentiels M1 et L3 HYDRAULIQUE

2021/2022 Département GC

**Première semaine** du 24/10/2021 jusqu'à 28/10/2021

Et **deuxième semaine** du 31/10/2021 jusqu'au 04/11/2021

+ 3<sup>eme</sup> semaine

Master 1 hydraulique urbaine Salle **C37**

### **Première semaine**

	dimanche	lundi	mardi	mercredi	jeudi
<b>8h30-11h</b> Cours	Hydraulique appliquée BenAbdelkader	Analyse et modélisation hydrologique MRAD	Les écoulements à surface libre ZEGHADNIA	Les écoulements en charge ZEGHADNIA	Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) <b>DTS5</b> ARAIBIA
11h à 13h	Hydraulique appliquée Cours BenAbdelkader	TD Analyse et modélisation hydrologique MRAD	TD Les écoulements à surface libre ZEGHADNIA	TD Les écoulements en charge ZEGHADNIA	TD Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) <b>DTS5</b> ARAIBIA
<b>13h-30 à 15h 30</b>	TP Assainissement II MRAD	TP Hydraulique numérique DJEJBAR <b>DTS5</b>	TD Hydraulique appliquée BenAbdelkader		

### **Deuxième semaine**

	dimanche	Lundi	mardi	mercredi	jeudi
<b>8h30-11h</b> Cours	Hydraulique appliquée BenAbdelkader	Analyse et modélisation hydrologique MRAD	Les écoulements à surface libre ZEGHADNIA	Les écoulements en charge ZEGHADNIA	Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) <b>DTS5</b> ARAIBIA

11h à 13h	Hydraulique appliquée Cours  BenAbdelkader	TD Analyse et modélisation hydrologique  MRAD	TD Les écoulements à surface libre  ZEGHADNIA	TD Les écoulements en charge  ZEGHADNIA	TD Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) <b>DTS5</b> ARAIBIA
--------------	---	---	---	---	--

<b>13h- 30 à 15h 30</b>	TP Assainissement II MRAD	TP Hydraulique numérique <b>DTS5</b> DJEBBAR	TD Hydraulique appliquée  BenAbdelkader		
-------------------------------------	------------------------------	--	--	--	--

3<sup>ème</sup> semaine B6

	dimanche	Lundi	mardi	mercredi	jeudi
<b>8h30- 11h</b> Cours					
11h à 13h					
<b>13h- 30 à 15h 30</b>					

Licence hydraulique Salle **C28**

**Première semaine**

	dimanche	Lundi	mardi	mercredi	jeudi
<b>8h30-11h</b> Cours	<b>Hydraulique générale II</b> loukem	<b>Hydrologie II</b> KHOUALDIA	Traitement et épuration des eaux NAFE	Mécanique des sols GUEBAILI	Ouvrages hydrauliques BOUKHARI S
11h à 13h TD	<b>TD Hydraulique générale II</b> loukem	<b>TD Hydrologie II</b> KHOUALDIA	TD Traitement et épuration des eaux NAFE	TD Mécanique des sols GUEBAILI	TD Ouvrages hydrauliques BOUKHARI S
<b>13h-30 à 15h 30</b>	TP Topographie LOUKAM I	Hydrogéologie Zenati	TP Hydraulique	TP Mécanique des sols	

### Licence hydraulique Salle C28

#### Deuxième semaine

	dimanche	Lundi	mardi	mercredi	jeudi
<b>8h30-11h</b> Cours	<b>Hydraulique générale II</b> Loukem	<b>Hydrologie II</b> KHOUALDIA	Traitement et épuration des eaux NAFE	Mécanique des sols GUEBAILI	Ouvrages hydrauliques BOUKHARI S
11h à 13h TD	<b>TD Hydraulique générale II</b> loukem	<b>TD Hydrologie II</b> KHOUALDIA	TD Traitement et épuration des eaux NAFE	TD Mécanique des sols GUEBAILI	TD Ouvrages hydrauliques BOUKHARI S
<b>13h-30 à 15h 30</b>	TP Topographie LOUKAM I	Hydrogéologie Zenati	TP Hydraulique	TP Mécanique des sols	

3<sup>ème</sup> semaine B6

dimanche	Lundi	mardi	mercredi	jeudi
<b>8h30-11h</b> Cours	Notions de Système d'informations géographiques  DJEBAR			
11h à 13h	Législation des eaux DJEBAR + irrigation  KHOUALDIA			
<b>13h-30 à 15h 30</b>				