

## Calendrier des cours présentiel

### Master Hydraulique urbaine

#### Niveau M1

#### Salle C29

	<b>Dimanche</b> <b>03/01/2021</b>	<b>Lundi</b> <b>04/01/2021</b>	<b>Mardi</b> <b>05/01/2021</b>	<b>Mercredi</b> <b>06/01/2021</b>	<b>Jeudi</b> <b>07/01/2021</b>
<b>8h30-12h</b>	Hydraulique appliquée	Analyse et modélisation hydrologique	Les écoulements à surface libre	Systèmes d'informations géographiques DTS4	Les écoulements en charge
<b>Responsable</b>	<b>BENADELKADER S</b>	<b>MRAD D</b>	<b>ZEGHADNIA L</b>	<b>ARAIBIA A.S</b>	<b>ZEGHADNIA L</b>
<b>13h-14h30</b>	VRD	Anglais	Assainissement II	Hydraulique numérique DTS4	
<b>Responsable</b>	<b>NAFAA D</b>	<b>ZEGHADNIA L</b>	<b>MRAD D</b>	<b>REZGUI N</b>	
<b>14h30-16h00</b>	Protection et gestion des P.I				
<b>Responsable</b>	<b>GUEBAIL A.K</b>				

	<b>Dimanche</b> <b>10/01/2021</b>	<b>Lundi</b> <b>11/01/2021</b>	<b>Mercredi</b> <b>13/01/2021</b>	<b>Jeudi</b> <b>14/01/2021</b>	<b>Samedi</b> <b>16/01/2021</b>
<b>8h30-12h</b>	Hydraulique appliquée	Analyse et modélisation hydrologique	Systèmes d'informations géographiques DTS4	Les écoulements en charge	Les écoulements à surface libre
<b>Responsable</b>	<b>BENADELKADER S</b>	<b>MRAD D</b>	<b>ARAIBIA A.S</b>	<b>ZEGHADNIA L</b>	<b>ZEGHADNIA L</b>
<b>13h-14h30</b>	VRD	Anglais	Hydraulique numérique DTS4		Assainissement II
<b>Responsable</b>	<b>NAFAA D</b>	<b>ZEGHADNIA L</b>	<b>REZGUI N</b>		<b>MRAD D</b>
<b>14h30-16h00</b>	Protection et gestion des P.I				
<b>Responsable</b>	<b>GUEBAIL A.K</b>				