

**Emploi du Temps / Semestre II / Année universitaire (2018/2019)**

**1<sup>ère</sup> Année Master Hydraulique urbaine**

<b>Horaire Jour</b>	<b>08h30-10h00</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>11h30- 13h00</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>14h30-16h00</b>	<b>16h00- 17h00</b>
<b>Dimanche</b>	Hydraulique Souterraine (Cours) <b>Mme Nemili. Z</b>	TP Machines hydrauliques et stations de pompage <b>Benabdessalam A</b>	<b>Pause</b>	Hydraulique Souterraine (T.D) Mme Nemili. Z	Machines hydrauliques et stations de pompage (T.D) <b>HOGGAS B</b>	
<b>Lundi</b>	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle (Cours) <b>HOUCHE L</b>	Traitement et dessalement des eaux (Cours) <b>Afoufou F</b>		Traitement et dessalement des eaux (T.D) <b>Afoufou F</b>	ELT (Cours) <b>Houamel F</b>	
<b>Mardi</b>	Machines hydrauliques et stations de pompage (Cours) <b>HOGGAS B</b>	Traitement et dessalement des eaux (Cours) <b>Afoufou F</b>		Gestion et exploitation des réseaux (Cours) <b>Benabid A</b>	Modélisation et Simulation en hydraulique (T.P) <b>Kerkouri A</b>	
<b>Mercredi</b>	Organisation et mécanisation des travaux (Cours) <b>Temagout A</b>	Ouvrages Hydrauliques (Cours) <b>Fourar A</b>		TP Traitement et dessalement des eaux <b>Benchaiba L</b>	Ouvrages Hydrauliques (T.D) <b>Fourar A</b>	
<b>Jeudi</b>						

**Cours &TD : Salle CIII 01 T.P : Laboratoires (centre de calcul, Labo Hydraulique, Labo traitement des eaux)**