

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

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

<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>	Hydrochimie et Hydrogéochimie TP <b>Benchaïba L</b>	<b>Pause</b>	Machines hydrauliques et stations de pompage (T.D) <b>Hoggas B</b>	Machines hydrauliques et stations de pompage (T.P) <b>Benabdessalam A</b>	
<b>Lundi</b>	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle (Cours) <b>HOUCHI L</b>	Hydrochimie et Hydrogéochimie (Cours) <b>Tiri A</b>		ELT (Cours) <b>Houamel F</b>	Modélisation et Simulation en hydraulique (T.P) <b>Kerkouri A</b>	
<b>Mardi</b>	Machines hydrauliques et stations de pompage (Cours) <b>Hoggas B</b>	Hydrochimie et Hydrogéochimie (Cours) <b>Tiri A</b>		Hydrochimie et Hydrogéochimie (T.D) <b>Tiri A</b>	Notions de l'environnement Cours) <b>Khelif A</b>	
<b>Mercredi</b>	Organisation et mécanisation des travaux (Cours) <b>Temagoult A</b>	Ouvrages Hydrauliques (Cours) <b>Fourar A</b>		Ouvrages Hydrauliques (T.D) <b>Fourar A</b>	Hydraulique Souterraine (T.D) <b>Mme Nemili. Z</b>	
<b>Jeudi</b>						

**Cours & TD : CIII 01 ou 02    T.P : Laboratoires (centre de calcul, Labo Hydraulique, Labo traitement des eaux)**