



Emploi du Temps      Semestre 1      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 Appliquée (C) Messaid. B	Écoulements en charge (C) Fourar.A	Pause	Écoulements en charge (T.D) Fourar.A	Hydraulique Numérique (T.P) Boudjelal.S	
<b>Lundi</b>	Écoulements à surface libre (C) Hoggas. B	Anglais (Cours) Temagout.A		Analyse et modélisation hydrologique (T D) Tiri. A	Assainissement II (T.P) BENABID. A	
<b>Mardi</b>	S.I.G (Cours) Ameziane A	Hydraulique Appliquée (C) Messaid. B		S.I.G (T.D) Ameziane A	Hydraulique Appliquée (T.D) Messaid. B	
<b>Mercredi</b>	Éléments & différences finis Kerkouri A	Analyse et modélisation hydrologique (C) Tiri. A		Écoulements à surface libre (T.D) Hoggas. B	Théorie de la Programmation (C) Ameziane A	
<b>Jeudi</b>						

**Salle : Cours (CIII 12) & TD (CIII 13)**

**Le Département**