

# Master 1 Ressources Hydrauliques S1

Département de Génie-Civil

	1ère séance <b>8:00 - 9:30</b>	2ème séance <b>9:40 - 11:10</b>	3ème séance <b>11:20 - 12:50</b>	Pause Déjeuner <b>13:00 - 14:00</b>	4ème séance <b>14:00 - 15:30</b>	5ème séance <b>15:40 - 17:10</b>
<b>Di</b>	Mr: Gafsi.N <b>Ecoulements à Surface Libre (Cours)</b>  Centre de Calcul 3	Mr: Guiddoum.A <b>Analyse et Modélisation Hydrologique (Cours)</b>  C.Calcul 02	Mr: Guiddoum.A <b>Système d'Information Géographique (Cours)</b>		Mr A.Hadj Aissa (Hyd) <b>Automatisme et Asservissement (Cours)</b>  Salle 05 (Faculté)	
<b>Lu</b>	Mr: Gafsi.N <b>Ecoulements en Charge (TD)</b>  Centre de Calcul 3	Mr: Guiddoum.A <b>Système d'Information Géographique (TD)</b>  Centre de Calcul 3	Mr: Guiddoum.A <b>Analyse et Modélisation Hydrologique (TD)</b>  C.Calcul 02		Mr: Tadj.W <b>Hydraulique Numérique (TP)</b>  C.Calcul 02	
<b>Ma</b>	Mr: Gafsi.N <b>Ecoulements à Surface Libre (TD)</b>  C.Calcul 02	Mr:Chettih.M <b>Hydraulique Appliquée (TD)</b>  Salle 01	Mr:Chettih.M <b>Hydraulique Appliquée (TD)</b>  Salle 01		Mr. Bouchekara Bd <b>Anglais Technique Niveau 2</b>  Salle 05	
<b>Me</b>	Mr: Gafsi.N <b>Ecoulements en Charge (Cours)</b>  Centre de calcul 01	Mr:Chettih.M <b>Hydraulique Appliquée (Cours)</b>  Salle 01	Mr. Bouchekara Bd <b>Eau et Santé Publique (Cours)</b>  Amphi Mécanique		Mr: Hamlat.AEK <b>Hydraulique (TP)</b>  Laboratoire ( Hydraulique)	
<b>Je</b>						
<b>Samedi</b>						