

# Master 1 Ressources Hydrauliques S2

Département de Génie-Civil

	<b>1 ère séance</b> <b>8:00 - 9:00</b>	<b>2 ème séance</b> <b>9:15 - 10:15</b>	<b>3 ème séance</b> <b>10:30 - 11:30</b>	<b>4 ème séance</b> <b>11:45 - 12:45</b>	<b>Pause déjeuner</b> <b>12:45 - 14:00</b>	<b>6 ème séance</b> <b>14:00 - 15:00</b>	<b>7 ème séance</b> <b>15:15 - 16:15</b>
<b>Di</b>	Mr: Gafsi.N <b>Machines Hydrauliques et Stations de Pompage (Cours)</b> Centre de Calcul 02	Mr: Lakhdari.M.F <b>Organisation et Mécanisation des Travaux (Cours)</b> Salle 01	Mr: Djehiche.A.E.K <b>Ouvrages Hydrauliques (TD)</b> Salle 01			Master 1 Ressources Hydrauliques S2 <b>Machines Hydrauliques et Stations de Pompage (TP)</b> Mr: Tadj.W      Laboratoire (Topographie)	
<b>Lu</b>	Mr: Gafsi.N <b>Machines Hydrauliques et Stations de Pompage (TD)</b> Centre de Calcul 03	Mr HAdj Aïssa Abou Bakeur <b>Automatisme et Asservissement (Cours)</b> Centre de calcul 01	Mme: Damene.Z <b>Etique,Déontologie et Propriétés Intellectuelles (Cours)</b> Laboratoire (MDS1)	Mr: Hamlat.A.E.K <b>Eau et Développement Durable (Cours)</b> Laboratoire (MDS2)		Master 1 Ressources Hydrauliques S2 <b>Modélisation et Simulation en Hydraulique (TP)</b> Mr: Tadj.W      Centre de Calcul 02	
<b>Ma</b>	Mr: Hamlat.A.E.K <b>Hydrochimie et Hydrogéochimie (Cours)</b> Salle 01	Mr: Hamlat.A.E.K <b>Hydrochimie et Hydrogéochimie (Cours)</b> Salle 01	Mr: Hamlat.A.E.K <b>Hydrochimie et Hydrogéochimie (TD)</b> Salle 01			Master 1 Ressources Hydrauliques S2 <b>Hydrochimie et Hydrogéochimie (TP)</b> Laboratoire (Chimie) Département Chimie	
<b>Me</b>	Mr: Djehiche.A.E.K <b>Ouvrages Hydrauliques (Cours)</b> Salle 01	Mr: Sekkoum.M <b>Conception des STEP (Cours)</b> Centre de calcul 01	Mr: Chettih.M <b>Hydraulique Souterraine (TD)</b> Salle 01	Mr: Chettih.M <b>Hydraulique Souterraine (Cours)</b> Salle 04			
<b>Je</b>							