

**UNIVERSITE DE DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBES**  
**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
**DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE**  
**ANNEE UNIVERSITAIRE : 2023/2024**



<b>Diplôme</b>	<b>M1</b>
<b>Domaine (LMD)</b>	<b>Sciences et Technologies</b>
<b>Filière</b>	<b>Hydraulique</b>
<b>Spécialité</b>	<b>Hydraulique urbaine</b>
<b>Section / Groupe</b>	
<b>Semestre</b>	<b>Semestre 2</b>

**Emplois du temps du 2<sup>ème</sup> Semestre 2023/2024**

	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Samedi</b>
<b>8h30-10h00</b>	Organisation et mecan. des travaux Cours Mr. Hallouche (S35)	Hydraulique Souterraine TD Melle Bouchenak (S35)	Ouvrages Hydrauliques Cours Mme Aloui (S35)	Machines Hydrauliques & STP Cours Mr Korichi (S35)	Traitement et dessalement des eaux Cours Mr. Bemoussat (S35)	
<b>10h00-11h30</b>	Hydraulique Souterraine Cours Mr.Hallouche (S35)	TP Traitement et dessalement des eaux Melle Bouchnak & Mme Bessaklia G1/G2	Ouvrages Hydrauliques TD Mme Aloui (S35)	Machines Hydrauliques & STP TD Mr Korichi (S35)		
<b>11h30-13h00</b>			Économie de l'eau. cours Mr.Chikh (S35)	Notions d'environnement Cours Mme Bessaklia (S35)	Traitement et dessalement des eaux TD Melle Bouchenak (S35)	
<b>14h00-15h30</b>	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Cours (EAD) Mr Bahmed (S35)		TP Machines Hydrauliques et STP Mme. Saci + Mr. Chikh (Labo)G1/G2	TP Modélisation et simulation en Hydraulique Mr Korichi & Mme Bessaklia G2		
<b>16h30</b>						
<b>17h00</b>						

**Chef du Département**