



**Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene**  
**Vice Rectorat chargé de la Scolarité et de la Pédagogie**

**Emplois du temps de la 1ère Année MAS.OH Section A**

Année Universitaire: **2023//2024** Semestre: 1 Date: 23/09/2023

	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>09:40 - 11:10</b>	<b>11:20 - 12:50</b>	<b>13:00 - 14:30</b>	<b>14:40 - 16:10</b>	<b>16:20 - 17:50</b>
<b>Sam</b>						Cours : Anglais technique et Terminologie (BENDEHGHAN) <b>En ligne</b>
<b>Dim</b>	TP SIG <b>SG1 OH</b> (MENASRIA) <b>Salle E4 A</b>	TP SIG <b>SG2 OH</b> (MENASRIA) <b>Salle E4 A</b>				
<b>Lun</b>	Cours : Mathématiques Appliquées (FOUCHAL)  <b>332D</b>	Cours : Systèmes d'informations géographiques (BOURAS)  <b>231D</b>	Cours : Hydraulique appliquée (MOUZAI)  <b>301D</b>			
<b>Mar</b>			Cours : Automatismes (LARABI)  <b>322D</b>	Cours : Les écoulements en charge (MEDDOUR)  <b>434D</b>	TP Hyd Num <b>SG1 OH</b> (SEBBAGH) <b>FGC37</b>  TP Hyd Num <b>SG2 OH</b> (LAMRI) <b>Salle E4 B</b>	
<b>Mer</b>	TP Hydraulique <b>SG1 OH</b> (ZIANI) <b>Salle E4A</b>	TP Hydraulique <b>SG2 OH</b> (ZIANI) <b>Salle E4A</b>		TD : <b>OH</b> Les écoulements à surface libre (SEBBAGH)  <b>243</b>	TD : <b>OH</b> Hydraulique appliquée (MOUZAI)  <b>103D</b>	
<b>Jeu</b>	Cours : Cours : Analyse et modélisation hydrologique (SOUAG)  <b>C3</b>	Cours : Les écoulements à surface libre (SEBBAGH)  <b>C3</b>		TD : <b>OH</b> Analyse et modélisation hydrologique (SOUAG) <b>R6</b>	TD : <b>OH</b> Les écoulements en charge (MEDDOUR) <b>R6</b>	