



**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.HU 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>	(08H00-----09H30) TP Hydraulique SG1 HU (MISSAOUI) Salle E3	(09H40-----11H10) TP Hydraulique SG2 HU (MISSAOUI) Salle E3	(11H30-----14H00) TP Hyd Num SG1 HU (KOUIDER) FGC ALL		(14H10-----16H40) TP Hyd Num SG2 HU (KOUIDER) FGC ALL	
<b>Lun</b>	Cours : Mathématiques Appliquées (FOUCHAL)  332D	Cours : Systèmes d'informations géographiques (BOURAS)  231D	Cours : Hydraulique appliquée (MOUZAI)  301D	(13H00-----14H30) TP SIG SG1 HU (YOUSEF) Salle E3  TP SIG SG3 HU (SEKKOUR) Salle E4 A	(14H40-----16H10) TP SIG SG2 HU (YOUSEF) Salle E3	
<b>Mar</b>	TD : Gr1 HU Analyse et modélisation hydrologique (SOUAG) 246 TD : Gr 2 HU Les écoulements en charge (MEDDOUR) 248	TD : Gr1 HU Les écoulements en charge (MEDDOUR) 246 TD : Gr2 HU Analyse et modélisation hydrologique (SOUAG) 248	Cours : Automatismes (LARABI)  322D	Cours : Les écoulements en charge (MEDDOUR)  434D		
<b>Mer</b>			(11H20-----12H50) TP Hydraulique SG3 HU (ZIANI) Salle E4A	(13H30-----16H00) TP Hyd Num SG3 HU (KOUIDER) ALL FGC		
<b>Jeu</b>	Cours : Cours : Analyse et modélisation hydrologique (SOUAG)  C3	Cours : Les écoulements à surface libre (SEBBAGH)  C3		TD Gr1 HU Les écoulements à surface libre (SEBBAGH) 229D  TD : Gr2 HU Hydraulique appliquée (MOUZAI) 231D	TD : Gr1 HU Hydraulique appliquée (MOUZAI) 229D  TD : Gr2 HU Les écoulements à surface libre (SEBBAGH) 231D	