

Faculté : Faculté des Sciences et sciences appliquées  
 Département d'Hydraulique  
 Filière : Hydraulique

**Emploi du temps**  
**Master1-- (2eme Semestre) 2023/2024**

	8h30-----9h45	9h45-----11	11-----12h15		13h00-----14h15	14h15-----15h30
Samedi		<b>Respect des normes , règles d'éthique et intégrité</b> cours en ligne tamrabet ( 2j/21j)				
Dimanche		<b>modélisation et simulation en hydraulique TP</b> salle informatique Sehtal	<b>modélisation et simulation en hydraulique TP</b> salle informatique Sehtal			
Lundi		<b>Mach. Hydr. et st. De Pomp.</b> salle 18 Sehtal	<b>Mach. Hydr. et st. De Pomp.</b> salle 18 Sehtal		<b>TRT et dessalement des eaux - Cours</b> Salle 18 sekiou	<b>gestion des réseaux Cours</b> salle 18 Balah
Mardi	<b>TP- TRT et dessalement</b> des eaux - labo de trait des eaux sekiou	<b>TRT et dessalement</b> des eaux Cours salle 18 sekiou	<b>TRT et dessalement</b> des eaux TD salle 18 sekiou		<b>Org. et Mec. Des Trav.</b> Cours salle 18 Hellal	
Mercredi	<b>hydraulique souterraine</b> cours salle 18 Daoud	<b>hydraulique souterraine</b> TD salle 18. Daoud	<b>Respect des normes , règles d'éthique et intégrité</b> cours tamrabet (1/21 j)		<b>TP Mach. Hydr. et st. De Pomp.</b> salle des TP Djeddou	
Jeudi	<b>Ouvrages hydrauliques</b> cours salle 18 Khaldi	<b>hydro économie cours</b> salle 18 Larakeb	<b>Ouvrages hydrauliques</b> TD salle 18 Khaldi			

**Le Chef de Département**