

## Emploi de temps de Master 1 Ouvrages Hydrauliques (semestre 1) 2023/2024

Salle de cours et TD : H3.6

Début des cours : Le 24/09/2023

	08h30-10h00	10h00-11h30	12h30-14h00	14h00-15h30
<b>Dim</b>		<b>Code des Marchés</b> <i>Cours</i> Mme Chabane (Vacataire)	<b>SIG</b> <i>Cours</i> Salle info. (Bloc I) ? (Vacataire)	<b>SIG</b> <i>TD</i> Salle info. (Bloc I) ? (Vacataire)
<b>Lun</b>	<b>Les écoulements à Surface Libre</b> <i>Cours</i> Mr Khattaoui	<b>Les écoulements à Surface Libre</b> <i>TD</i> Mr Khattaoui	<b>Hydraulique appliquée</b> <i>Cours</i> Mr Bouhali	<b>Automatisme</b> <i>Cours</i> Mme Benseba
<b>Mar</b>	<b>Anglais Technique</b> <i>Cours</i> Mme Ouali	<b>Les écoulements en charge</b> <i>Cours</i> Mr Hamani	<b>Les écoulements en charge</b> <i>TD</i> Mr Hamani	
<b>Mer</b>	<b>Hydraulique Numérique</b> <i>TP</i> Salle info. (Bloc I) Mr Hamani	<b>Hydraulique Numérique</b> <i>TP</i> Salle info. (Bloc I) Mr Hamani	<b>Hydraulique appliquée</b> <i>Cours</i> Mr Bouhali	<b>Hydraulique appliquée</b> <i>TD</i> Mr Bouhali
<b>Jeu</b>	<b>TP Hydraulique</b> <i>TP</i> Salle info. (Bloc I) Mr Zamoum	<b>Analyse et modélisation Hydrologique</b> <i>Cours</i> Mr Amour	<b>Analyse et modélisation Hydrologique</b> <i>TD</i> Mr Amour	

	<b>Matière</b>	<b>cours</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>Affectation</b>
<b>M1(S1)</b>	Hydraulique appliquée	3h00	1h30		<b>Mr Bouhali</b>
	Analyse et modélisation hydrologique	1h30	1h30		<b>Mr Amour</b>
	Les écoulements à surface libre	1h30	1h30		<b>Mr Khattaoui</b>
	Les écoulements en charge	1h30	1h30		<b>Mr Hamani</b>
	Hydraulique numérique			2h30	<b>Mr Hamani</b>
	Systèmes d'Informations Géographiques (SIG)	1h30		1h30	<b>Mr Fali</b>
	Assainissement II TP HYdraulique			1h30	<b>Mr Zamoum</b>
	Automatisme	1h30			<b>Mme Benseba</b>
	Code des marchés	1h30			<b>Mme Chabane</b>
Anglais technique et terminologie	1h30				