

Emploi du temps S1 (M1) Ouvrages Hydrauliques 2022/2023

Salle de cours et TD : H3.6

Début des cours : Dimanche 09 octobre 2022

	08h30-10h00	10h00-11h30		12h30-14h00	14h00-15h30
Dim	Les écoulements à Surface Libre <i>Cours</i> MrKhattaoui	Les écoulements à Surface Libre <i>TD</i> MrKhattaoui			
Lun	Automatisme <i>Cours</i> ?	Code des Marchés <i>Cours</i> Mme Chabane		Analyse et modélisation Hydrologique <i>Cours</i> Mme Chabane	Analyse et modélisation Hydrologique <i>TD</i> Mme Chabane
Mar	SIG <i>Cours</i> MmeBouabdelli	SIG <i>TD</i> MmeBouabdelli		Assainissement 2 <i>TP</i> MrZamoum	Anglais Technique <i>Cours</i> MmeBouabdelli
Mer	Les écoulements en charge <i>Cours</i> MrBelmokre	Les écoulements en charge <i>TD</i> MrBelmokre		Hydraulique Numérique <i>TP</i> MrZamoum	Hydraulique Numérique <i>TP</i> MrZamoum
Jeu	Hydraulique appliqué <i>Cours</i> Mr Bouhali	Hydraulique appliqué <i>TD</i> Mr Bouhali			

NB. Cet emploi du temps est provisoire. Des changements peuvent avoir lieu selon la disponibilité des laboratoires et les engagements des enseignants



Prof. M. Khattaoui