



Emploi du temps

Niveau : Master 1

Semestre : S1

Année : 2024/2025

M1	08h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30
Dimanche	TP Hydraulique numérique M. OULARBI Centre de calculs		TD Analyse et modélisation hydrologique Mme. TAIBI G1- Salle 232	TD Analyse et modélisation hydrologique Mme. TAIBI G2- Salle 232
			TD Hydraulique appliquée M. OULARBI G2- Salle 226	TD Hydraulique appliquée M. OULARBI G1- Salle 226
Lundi	////////////////////	Cours Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) M. BOUZERIA Salle 232	Cours Hydraulique appliquée M. OULARBI Salle 232	
Mardi	Cours Les écoulements en charge M. BESSENASSE Salle 232	Cours Les écoulements à surface libre Mme. BENKACI Salle 232	TP Hydraulique M. BESSENASSE G1- LABO	TP Hydraulique M. BESSENASSE G2- LABO
			TD Les écoulements à surface libre Mme. BENKACI G2- Salle 232	TD Les écoulements à surface libre Mme. BENKACI G1- Salle 232
Mercredi	Cours Analyse et modélisation hydrologique Mme. TAIBI Salle 232	TD Les écoulements en charge M. BESSENASSE G1- Salle 232	TD Les écoulements en charge M. BESSENASSE G2- Salle 232	////////////////////
		TP Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) M. BOUZERIA G2- Centre de calculs	TP Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) M. BOUZERIA G1- Centre de calculs	
Jeudi	////////////////////	Cours Anglais technique et terminologie M. HADDAD EAD	Cours Dessalement M. BESSENASSE EAD	Cours Irrigation traditionnelle M. REMINI EAD