



Emploi du temps

Niveau : Master 1

Semestre : S1

Année : 2024/2025

M1	08h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30
Dimanche	TP Hydraulique numérique <b>M. OULARBI</b> Centre de calculs (2h30)		TD Hydraulique appliquée <b>M. OULARBI</b> Salle 232	////////////////////////////////////
Lundi	Cours Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) <b>M. BOUZERIA</b> Salle 232	TP Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) <b>M. BOUZERIA</b> Salle 232 / Centre de calculs	Cours Hydraulique appliquée <b>M. OULARBI</b> Salle 232	
Mardi	Cours Les écoulements en charge <b>M. BESSENASSE</b> Salle 232	TD Les écoulements en charge <b>M. BESSENASSE</b> Salle 232	Cours Les écoulements à surface libre <b>Mme. BENKACI</b> Salle 232	TD Les écoulements à surface libre <b>Mme. BENKACI</b> Salle 232
Mercredi	Cours Analyse et modélisation hydrologique <b>Mme. TAIBI</b> Salle 232	TD Analyse et modélisation hydrologique <b>Mme. TAIBI</b> Salle 232	TP Hydraulique <b>M. BESSENASSE</b> Salle 232	////////////////////////////////////
Jeudi	////////////////////////////////////	Cours Anglais technique et terminologie <b>M. HADDAD</b> EAD	Cours Dessalement <b>M. BESSENASSE</b> EAD	Cours Irrigation traditionnelle <b>M. REMINI</b> EAD