

Emploi du temps M1 (S1) 2022/2023

M1	08h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	Cours Analyse et modélisation hydrologique Mme. TAIBI Salle 232	Cours SIG M. BOUZERIA Salle 232	TD Analyse et modélisation hydrologique Mme. TAIBI Salle 232-G1	TD Analyse et modélisation hydrologique Mme. TAIBI Salle 232-G2		
			TD SIG M. BOUZERIA Centre de calculs -G2	TD SIG M. BOUZERIA Centre de calculs -G1		
Lundi	Cours Hydraulique appliquée M. OULARBI Salle 232	TD Hydraulique appliquée M. OULARBI Salle 232-G1	TD Hydraulique appliquée M. OULARBI Salle 232-G2	TP Hydraulique numérique M. OULARBI Centre de calculs G1	TP Hydraulique numérique M. OULARBI Centre de calculs G2	
		TP Assainissement II M. BESSENASSE Salle 226 -G2	TP Assainissement II M. BESSENASSE Salle 2518-G1			
Mardi		Cours Les écoulements à surface libre Mme. BENKACI Salle 232	TD Les écoulements à surface libre Mme. BENKACI Salle 232-G1	TD Les écoulements à surface libre Mme. BENKACI Salle 232-G2		
Mercredi	Cours Les écoulements en charge M. BESSENASSE Salle 232	TD Les écoulements en charge M. BESSENASSE Salle 232-G1	TD Les écoulements en charge M. BESSENASSE Salle 232-G2			
Jeudi		Cours Anglais technique et terminologie M. HADDAD EAD	Cours MATLAB M. HADDAD EAD	Cours Irrigation traditionnelle M. REMINI EAD		

