



Salle 21

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 <sup>H</sup> 00 – 09 <sup>H</sup> 30	Écoulement en charge <b>Cours</b> M <sup>me</sup> ZAÏRI S.	Hydraulique appliquée <b>Cours</b> M. CHAFI C.	Législation environnementale <b>Cours</b> M <sup>me</sup> ZAÏRI S	Hydraulique appliquée <b>Cours</b> M. CHAFI C.	Économie de l'eau <b>Cours</b> M. BENIKDES A.
09 <sup>H</sup> 30 – 11 <sup>H</sup> 00	Écoulement en charge <b>TD</b> M <sup>me</sup> ZAÏRI S.	Écoulement à surface libre <b>Cours</b> M. YLES F.	Assainissement 2 <b>TP Salle info.</b> M <sup>me</sup> ZAÏRI S.	Hydraulique appliquée <b>TD</b> M. CHAFI C.	Analyse et modélisation hydrologique <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> OUIS S.
11 <sup>H</sup> 00 – 12 <sup>H</sup> 30		Écoulement à surface libre <b>TD</b> M. YLES F.	SIG <b>Cours Salle info.</b> M. AÏMER.		Analyse et modélisation hydrologique <b>TD</b> M <sup>elle</sup> OUIS S.
14 <sup>H</sup> 00 – 15 <sup>H</sup> 30	Anglais technique <b>Cours – Amphi 4</b> M <sup>me</sup> KHARRAZ		SIG <b>TD Salle info.</b> M. AÏMER.	Hydraulique numérique <b>TP Salle info.</b>	
15 <sup>H</sup> 30 – 17 <sup>H</sup> 00				M. HAFIANE M.	