

Master 1 Ressources Hydrauliques S1 (NE:06)

Département de Génie-Civil

	1ère séance 8:00 - 9:30	2ème séance 9:40 - 11:10	3ème séance 11:20 - 12:50	Pause Déjeuner 13:00 - 14:00	4ème séance 14:00 - 15:30	5ème séance 15:40 - 17:10
Di	Mr: Gafsi.N Ecoulements à Surface Libre (Cours) Centre de Calcul 3	Mr: Guiddoum.A Analyse et Modélisation Hydrologique (Cours) Laboratoire (Béton)		Mr: Guiddoum.A Système d'Information Géographique (Cours) C.Calcul 02	Mr: Guiddoum.A Système d'Information Géographique (TD) C.Calcul 02	Mr Gahgouhi Otmane Automatisme et Asservissement (Cours) C.Calcul 02
Lu	Mr: Gafsi.N Ecoulements en Charge (TD) C.Calcul 02	Mme: Yamani.K Eau et Santé Publique (Cours) Salle 01	Mr: Guiddoum.A Analyse et Modélisation Hydrologique (TD) C.Calcul 02		Mr: Tadj.W / Mr. Bouchekara Bd Hydraulique Numérique (TP) C.Calcul 02	
Ma	Mr: Gafsi.N Ecoulements à Surface Libre (TD) Centre de Calcul 3	Mr:Chettih.M Hydraulique Appliquée (Cours) Centre de Calcul 3	Mr:Chettih.M Hydraulique Appliquée (Cours) Salle 05 (Faculté)			
Me	Mr: Gafsi.N Ecoulements en Charge (Cours) Centre de calcul 01	Mr:Chettih.M / Mme Sf.ABDI Hydraulique Appliquée (TD) Salle 01			Mr: Hamlat.AEK Hydraulique (TP) Laboratoire (Hydraulique)	
Je		Mr. A.Behaz / Mr N.Rachidi Programmation Avancées en Python (Cours) Amphi Literature	Mr. A.Behaz / Mr N.Rachidi Programmation Avancées en Python (TP) Amphi Literature			
Samedi						