

Master1 Voies et Ouvrages d'Art MCIL (NE:13)

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: Bedrina.M Routes 3 (Cours) Laboratoire (Route)	Mr: Bedrina.M Routes 3 (TD) Laboratoire (Route)				
Lu	Mr: Mouattah.K Théorie de l'élasticité (TD) Laboratoire (Hydraulique)	Mr: Mouattah.K Théorie de l'élasticité (Cours) Laboratoire (Hydraulique)	Mr: Djehich.AEK Barrages (Cours) Salle 02		Mr Bachiri.M Ponts 2 (Cours) Salle 01	Mr Bachiri.M Ponts 2 (TD) Salle 01
Ma	Mme: Merghoub.M Assainissement Routier(Cours) Salle 02 (Faculté)	Mr: Bedrina.M Routes 3 (Cours) Laboratoire (Route)	Mme: Gotteicha.M Dynamique des Structures 1 (Cours) Salle 02 (Faculté)		Mr. Benadouda.Mrd TP Logiciels Appliqués aux Routes Amphi Literature	
Me	Mr: Belaidi.A.S Projet Ouvrage en Béton Armé (Cours) Salle 05	Mr: Belaidi.A.S Projet Ouvrage en Béton Armée (TD) Salle 05	Mme: Gotteicha.M Dynamique des Structures 1 (TD) Laboratoire (MDS1)		Mr: Belaidi.A.S Projet Structure en Béton Armé (TP) Amphi Mécanique	
Je	Mr. Benadouda.Mrd TP Programmation Centre de Calcul 3	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						