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

Département de Génie-Civil

Département d					1	
	1ère séance	2ème séance	3ème séance	Pause Déjeuner	4ème séance	5ème séance
	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:00 - 14:00	14:00 - 15:30	15:40 - 17:10
	Mr: Bedrina.M	Mr: Bedrina.M	Mr. Benadouda.Mrd			Mr. Benadouda.Mrd
Di	Routes 3 (Cours)	Routes 3 (TD)	TP Programmation		TP Logiciels Appliqués aux Routes Centre de calcul 01	
	Laboratoire (Route)	Laboratoire (Route)	Centre de calcul 01			
	Mr: Mouattah.K	Mr: Mouattah.K	Mr: Djehich.AEK		Mr Bachiri.M	Mr Bachiri.M
Lu	Théorie de l'élasticité (TD)	Théorie de l'élasticité (Cours)	Barrages (Cours)		Ponts 2 (Cours)	Ponts 2 (TD)
	Laboratoire (Hydraulique)	Laboratoire (Hydraulique)	Salle 02		Salle 01	Salle 01
	Mme: Merghoub.M	Mr: Bedrina.M	Mme: Gotteicha.M		Mr. A.Behaz	
Ma	Assainissement Routier(Cours)	Routes 3 (Cours)	Dynamique des Structures 1 (Cours)		Anglais Technique (Cours) Hyb	
	Amphi Mécanique	Laboratoire (Route)	Salle 02 (Faculté)		Salle 13 Dep francais	
	Mr: Belaidi.A.S	Mr: Belaidi.A.S	Mme: Gotteicha.M			Mr: Belaidi.A.S
Me	Projet Ouvrage en Béton Armé (Cours)	Projet Ouvrage en Béton Armée (TD)	Dynamique des Structures 1 (TD)		Projet Structure en Béton Armé (TP)	
	Salle 05	Salle 05	Laboratoire (MDS1)		Amphi Malek Bnou Nabi	
		Mr. A.Behaz / Mr N.Rachidi	Mr. A.Behaz / Mr N.Rachidi			
Je		Programmation Avancées en Python (Cours)	Programmation Avancées en Python (TP)			
		Amphi Mécanique	Amphi Mécanique			
Samedi						
L						- 0 - 11 i