

# Master1 Matériaux en Génie-Civil S1 (NE:10)

Département de Génie-Civil

	1ère séance <b>8:00 - 9:30</b>	2ème séance <b>9:40 - 11:10</b>	3ème séance <b>11:20 - 12:50</b>	Pause Déjeuner <b>13:00 - 14:00</b>	4ème séance <b>14:00 - 15:30</b>	5ème séance <b>15:40 - 17:10</b>
<b>Di</b>	Mr: Bouziani.T  Technologie du Béton (Cours)  Salle 02	Mr: Bouziani.T  Technologie du Béton (TD)  Salle 02	Mr: Benabed.B  Thermique des Batiments (Cours)  Salle 04		Mme. Dada Hdj  Liants (TP)  Laboratoire ( MDS1)	
<b>Lu</b>	Mme: Bendjillali.K  Liants Minéraux (TD)  Laboratoire (MDS2)	Mr: Mouattah.K  Théorie de l'élasticité (Cours)  Laboratoire ( Hydraulique)	Mr: Mouattah.K  Théorie de l'élasticité (TD)  Laboratoire ( Hydraulique)		Mr: Benabed.B / Mr Soualhi.H  Physique des Matériaux (TP)  Laboratoire ( Hydraulique)	
<b>Ma</b>	Mme: Bendjillali.K  Liants Minéraux (Cours)  Laboratoire (Topographie)	Mr: Benmiloud.M  Ouvrages en Béton Armée (Cours)  Laboratoire (Topographie)			Mr: Bouziani.T / Mr: Boukhelkhal.A.B  Technologie du Béton (TP)  Laboratoire (Route)	
<b>Me</b>	Mme: Boulaghmen.F / Mme Belmechri O.H  Risques Naturels et Technologiques (Cours)  Laboratoire (Béton)					
<b>Je</b>	Mr: Benmiloud.M  Ouvrages en Béton Armée (TD)  Salle 05	Mr: Benmiloud.M  Ouvrages en Béton Armée (Cours)  Salle 05			Mr: Benabed.B  Anglais Technique ( Cours)  Salle 04	
<b>Samedi</b>						