

# Master1 Matériaux en Génie-Civil S2 (NE:10)

Département de Génie-Civil

	1 ère séance 8:00 - 9:30	2 ème séance 9:40 - 11:10	3 ème séance 11:20 - 12:50	4 ème séance 13:00 - 14:00	5 ème séance 14:00 - 15:30	6 ème séance 15:40 - 17:10
Di	Mme: Bendjillali.K  <b>Matériaux de Construction Spéciaux (Cours)</b>  Laboratoire (Béton)LabGCA35				Mr MA.Bourouis  <b>Programmation Informatique dans les Sciences Technique (Cours)</b>  Salle 04 (S-GCA 13)	Mr MA.Bourouis  <b>Programmation Informatique dans les Sciences Technique (TD)</b>  Salle 04 (S-GCA 13)
Lu	Mr: Bouziani.T  <b>Plasticité et Endomagement (Cours)</b>  Laboratoire (Route )LabGCA32	Mr: Bouziani.T  <b>Plasticité et Endomagement (Cours)</b>  Laboratoire (Route )LabGCA32	Mlle: Djoudi.A  <b>Béton Innovants 1 (Cours)</b>  Laboratoire (Route )LabGCA32		Master1 Matériaux en Génie-Civil S2 (NE:10)  <b>Mécanique des Matériaux (TP)</b>  Mr: Krobba.HA / Melle A.Ait Machdal Laboratoire (Topographie)LabGCA33	
Ma	Mr: Bouziani.T  <b>Plasticité et Endomagement (TD)</b>  Salle 01 (Faculté) (S-GCA 01)	Mme: Bendjillali.K  <b>Matériaux de Construction Spéciaux (Cours)</b>  Salle 01 (Faculté) (S-GCA 01)	Mlle: Djoudi.A  <b>Béton Innovants 1 (Cours)</b>  Salle 06 (Faculté) (S-GCA 06)		Mr: Ferhat.A  <b>Méthodes Expérimentales (Cours)</b>  Laboratoire (Hydraulique)LabGCA34	Mr: Ferhat.A  <b>Méthodes Expérimentales (TP)</b>  Laboratoire (Hydraulique)LabGCA34
Me		Mme: Kouidri.Z  <b>Ouvrages en Charpente Métallique (Cours)</b>  Salle 04 (S-GCA 13)	Mme: Kouidri.Z  <b>Ouvrages en Charpente Métallique (TD)</b>  Salle 04 (S-GCA 13)		Master1 Matériaux en Génie-Civil S2 (NE:10)  <b>Informatique Appliquée aux Calcul Ouvrages en Béton Armée (TP)</b>  Mr: Benabed.B / Mr.Benguit.A Centre de calcul 01 (S-GCA 16)	
Je			Mme: Damene.Z  <b>Respects des Normes et des Regles d'2thique et d'Intégrité (Cours)</b>  Laboratoire (Béton)LabGCA35			
Samedi	Master 1 Structures S2 (NE:13)/Master1 Matériaux en Génie-Civil S2 (NE:10)  <b>Visite de Chantiers</b>  Centre de calcul 01 (S-GCA 16)				Master 1 CCE MCIL S2 (NE:25)/Master 1 Structures S2 (NE:13)/Master 1 Ressources Hydrauliques S2 (NE:11)/Master1 Matériaux en Génie-Civil S2 (NE 10)/Master 1 Voies et Ouvrages d'Art S2 (NE:13)  <b>Programmation Informatique dans les Sciences Technique (TP)</b>  Mr MA.Bourouis Centre de calcul 01 (S-GCA 16)	