

# Master 1 Structures S2 (NE:13)

Département de Génie-Civil

	<b>1 ère séance</b> <b>8:00 - 9:30</b>	<b>2 ème séance</b> <b>9:40 - 11:10</b>	<b>3 ème séance</b> <b>11:20 - 12:50</b>	<b>4 ème séance</b> <b>13:00 - 14:00</b>	<b>5 ème séance</b> <b>14:00 - 15:30</b>	<b>6 ème séance</b> <b>15:40 - 17:10</b>
<b>Di</b>	Mme: Benmiloud.M <b>Structures en Béton Armé 2 (Cours)</b>  Salle 04 (S-GCA 13)	Mme: Benmiloud.M <b>Structures en Béton Armé 2 (TD)</b>  Salle 04 (S-GCA 13)			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)
<b>Lu</b>	Mr: Zaidi.A <b>Elasticité (Cours)</b>  Laboratoire (Hydraulique)LabGCA34	Mr: Zaidi.A <b>Elasticité (TD)</b>  Laboratoire (MDS2)LabGCA31	Mr: Amara.S <b>Projet Constructions Métalliques (Cours)</b>  Salle 05 (S-GCA 14)	Mr A.Annane <b>Fondations et Soutènements (Cours)</b>  Salle 05 (S-GCA 14)		Mr: Amara.S <b>Projet Constructions Métalliques (TP)</b>  Salle 04 (S-GCA 13)
<b>Ma</b>	Mr: Mouattah.K <b>Méthodes des Eléments Finis (TP)</b>  Laboratoire (MDS2)LabGCA31	Mr: Zaidi.A <b>Elasticité (Cours)</b>  Laboratoire (Hydraulique)LabGCA34	Mr: Mouattah.K <b>Méthodes des Eléments Finis (TD)</b>  Laboratoire (MDS2)LabGCA31			
<b>Me</b>	Mr: Mouattah.K <b>Méthodes des Eléments Finis (Cours)</b>  Laboratoire (Hydraulique)LabGCA34	Mr A.Annane <b>Fondations et Soutènements (TD)</b>  Laboratoire (MDS1)LabGCA30	Mme: Damene.Z <b>Pathologies et Réhabilitation des Structures (Cours)</b>  Laboratoire (MDS1)LabGCA30			
<b>Je</b>	Mme: Gotteicha.M <b>Dynamique des Structures 2 (Cours)</b>  Laboratoire (MDS1)LabGCA30	Mme: Gotteicha.M <b>Dynamique des Structures 2 (TD)</b>  Laboratoire (MDS1)LabGCA30	Mme: Damene.Z <b>Respects des Normes et des Regles d'2thique et d'Intégrité (Cours)</b>  Laboratoire (Béton)LabGCA35			
<b>Samedi</b>	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)		