



**Amphi 1**

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 <sup>H</sup> 00 - 10 <sup>H</sup> 00	Charpente métallique <b>Cours</b> M. BENLEKEHAL N.	Matériaux de construction 2 <b>Cours</b> M. HARBIT Y.	Résistance des matériaux <b>Cours</b> M <sup>me</sup> BENGUEDIAB S.	Béton armé 1 <b>Cours</b> M. YEGHNEM R.	Techniques et règles de construction <b>Cours</b> M. RABHI M.	Hydraulique générale <b>Cours</b> M <sup>elle</sup> OUIS S.
10 <sup>H</sup> 00 - 12 <sup>H</sup> 00	Charpente métallique <b>TD</b> M. BENLEKEHAL N.	MDC 2 <b>TP Labo GC G. 1</b> M. HARBIT Y.	Résistance des matériaux <b>TD</b> M <sup>me</sup> BENGUEDIAB S.	Béton armé 1 <b>TD</b> M. YEGHNEM R.	Topographie 2 <b>Cours</b> M. TALBI O.	Mécanique des sols 2 <b>Cours</b> M. SEKKEL A.
13 <sup>H</sup> 00 - 15 <sup>H</sup> 00		MDC 2 <b>TP Labo GC G. 2</b> M. HARBIT Y.	TP MDS 2 <b>TP Labo GC G. 2</b> M. ALLAM O.	Dessin du B.TP <b>TP G. 1</b> M. BELOUADI L.	Topographie 2 <b>TP G. 2</b> M. TALBI O.	Mécanique des sols 2 <b>TD</b> M. SEKKEL A.
15 <sup>H</sup> 00 - 17 <sup>H</sup> 00			TP M.D.S. 2 <b>TP Labo GC G. 1</b> M. ALLAM O.	Dessin du BTP <b>TP G. 2</b> M. BELOUADI L.	Topographie 2 <b>TP G. 1</b> M. TALBI O.	