



**Salle 20**

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 <sup>H</sup> 00 - 09 <sup>H</sup> 30	Élasticité  <b>Cours</b>  M. BENLEKEHAL N.	Méthode des éléments finis  <b>TP S. Info.</b>	Pathologies et réhabilitation ...  <b>Cours</b>  M. KACI A.	Structures en béton armé 2  <b>Cours</b>  M <sup>me</sup> BENGUEDIAB S.	Procédés généraux de construction  <b>Cours</b>  M <sup>elle</sup> DAOUDI NH.
09 <sup>H</sup> 30 - 11 <sup>H</sup> 00	Dynamique des structures 2  <b>Cours</b>  M. DERRAS B.		Fondations et soutènements  <b>TD</b>  M. HACHEMI H.	Projet constructions métalliques  <b>Cours</b>  M. SELLAFF H.	Structures en béton armé 2  <b>TD</b>  M <sup>me</sup> BENGUEDIAB S.
11 <sup>H</sup> 00 - 12 <sup>H</sup> 30	Dynamique des structures 2  <b>TD</b>  M. DERRAS B.	Fondations et soutènements  <b>Cours</b>  M. HACHEMI H.	Élasticité  <b>Cours</b>  M. BENLEKEHAL N.	Projet constructions métalliques  <b>TP</b>  M. SELLAFF H.	
14 <sup>H</sup> 00 - 15 <sup>H</sup> 30	Méthode des éléments finis  <b>Cours</b>  M. BENNOUN M.		Respect des normes et des règles d'éthique  <b>Cours [En ligne]</b>  M. BENTAHAR M.	Projet constructions métalliques  <b>TP</b>  M. SELLAFF H.	
15 <sup>H</sup> 30 - 17 <sup>H</sup> 00	Élasticité  <b>TD</b>  M. BENLEKEHAL N.				