

## 1<sup>ère</sup> année Master structures - S2 - Salle : GCH2

	08 <sup>h</sup> 00-9 <sup>h</sup> 30	09 <sup>h</sup> 30-11 <sup>h</sup> 00	11 <sup>h</sup> 00-12 <sup>h</sup> 30	14 <sup>h</sup> 00-15 <sup>h</sup> 30	15 <sup>h</sup> 30-17 <sup>h</sup> 00
<b>Dimanche</b>		Fondations et soutènements (Cours) Mme. Bakir	Fondations et soutènements Mme. Bakir TD Mme. Bakir	Projet de constructions métalliques (Cours) Mr. Titoum	Projet de constructions métalliques TP Mr. Titoum
<b>Lundi</b>	Elasticité (Cours) Mr. Meddah	Elasticité TD Mr. Meddah	Eléments d'IA appliquée (Cours) Mr. Bencheikh	Dynamique des structures (Cours) Mr. Menasri Y.	Dynamique des structures TD Mr. Menasri Y.
<b>Mardi</b>	Elements d'IA appliqué TD/TP (S54) – Mr. Bencheikh	Structures en BA 2 TD Mr. Belouahri	Elasticité (Cours) Mr. Meddah		
<b>Mercredi</b>	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (Cours) Mr. Minasri A	Méthodes des éléments finis TD Mr. Hamitouche	Structures en BA 2 (Cours) Mr. Belouahri	Méthodes des éléments finis (Cours) Mr. Hamitouche S- 43	Méthodes des éléments finis TP -S54 Mr. Hamitouche
<b>Jeudi</b>					