

	<b>Master 1 CM</b>				
	<b>8h00 9h30</b>	<b>9h40 11h10</b>	<b>11h20 12h50</b>	<b>13h00 14h30</b>	<b>14 h40 16 h 10</b>
<b>Mois de Ramadan</b>	<b>8h30 - 9h45</b>	<b>9h50- 11h05</b>	<b>11h10- 12h25</b>	<b>12h30 - 13h35</b>	<b>13h40 - 14h55</b>
<b>Samedi</b>			Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (EAD) Mr Merzoug		
<b>Dimanche</b>	TP CFAO Mlle Mouafki	Optimisation (Cours) Mr BOUCHETA/ S390	Méthode des éléments finis (Cours) Mr KIRAD / S 390	Méthode des éléments finis (Cours) Mr KIRAD / S 390	
<b>Lundi</b>	Conception des systèmes mécaniques (Cours) Mr Abada /S 392	Conception des systèmes mécaniques TD Mr Abada/ S 392	TP Méthode des éléments finis Mr Kirad/ Salle info	Optimisation Cours + TP/ Mr BOUCHETA Salle info 1	
<b>Mardi</b>	Dynamique des structures avancées (Cours) Mr Tiberkak / S 354	Dynamique des structures avancées (TD) Mr Tiberkak / S 376	Systèmes mécaniques articulés et robotique (TD) Mr Chettibi / S 392	Systèmes mécaniques articulés et robotique (Cours) Mr Chettibi / S 392	
<b>Mercredi</b>	Eléments d'IA appliquée Mm Mazighi ( cours) / S 252	Eléments d'IA appliquée Mm Mazighi ( TP) / S 252	TD éléments finis Mr MADANI / S 252	<b>CAO/CFAO</b> (Cours) Mme Bouhadja/ S 252	
<b>Jeudi</b>					