



**Cours : Amphis 1, 2, 3 - TD : Salle 20**

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 <sup>H</sup> 00 – 09 <sup>H</sup> 30	Mécanique des fluides <b>Cours – Amphi A1</b> M. CHEKILA A.	Anglais technique <b>Cours – Amphi A2</b> M. MIMOUNI A.	Probabilité - statistiques <b>Cours – Amphi A1</b> M. KOURAT S.		TP Ondes et vibrations G 1 M. BENTAHAR M. <b>Labo. ELC</b>
					TP Informatique 3 G 2 M. HAFIANE M. <b>Salle Info.</b>
09 <sup>H</sup> 30 – 11 <sup>H</sup> 00		Mécanique rationnelle <b>Cours – Amphi A3</b> M. MAHMOUDI N.	Mathématiques 3 <b>Cours – Amphi A1</b> M. SEDDIK B.		TP Informatique 3 G 1 M. HAFIANE M. <b>Salle Info</b>
					TP Ondes et vibrations G 2 M. BENTAHAR M. <b>Labo. ELC</b>
11 <sup>H</sup> 00 – 12 <sup>H</sup> 30	Métrologie <b>Cours – Amphi A2</b> M. BENTAHAR M.	Mathématiques 3 <b>Cours – Amphi A3</b> M. SEDDIK B.	Technologie de base <b>Cours – Amphi A1</b> M. MAHMOUDI N.	Probabilités - stat <b>TD</b> M. KOURAT S.	Ondes et vibrations <b>Cours – Amphi A1</b> M. BENTAHAR M.
14 <sup>H</sup> 00 – 15 <sup>H</sup> 30	Ondes et vibrations <b>TD</b> M. BENTAHAR M.	Mécanique rationnelle <b>TD</b> M. MAHMOUDI N.	Mathématiques <b>TD</b> M. SEDDIK B.	Dessin technique G 1 <b>TP Salle 20</b> M <sup>elle</sup> DAOUDI NH.	
	15 <sup>H</sup> 30 – 17 <sup>H</sup> 00	Mécanique des fluides <b>TD</b> M. CHEKILA A.		Dessin technique G 2 <b>TP Salle 20</b> M <sup>elle</sup> DAOUDI NH.	