

Emploi du Temps: Tronc Commun Sciences de la Matière SEMESTRE 1

	08h00-09h00	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h00-14h00	14h00-15h00
Dimanche	Cours Mécanique du point <i>Dr.A. HAFS</i> (Amphi 1)		Cours Analyse et algèbre <i>Dr. I.GRABSIA</i> (Amphi 1)		Cours Informatique <i>Dr.GUEMIDI Ismahene</i> (Amphi 1)	TP Informatique (G1+ G2+ G3)	TP Informatique (G1+ G2 + G3)
Lundi					Cours Structure de la matière <i>Dr.N. klai</i> (Amphi 1)		
Mardi		TP Mécanique du point G1 <i>Dr. S. TOUAM - HARKATI Sara - BRINIS Marwa -</i> (Labo. de mécanique du point) TP Chimie G3 <i>Dr.L.LOURICI</i> (Laboratoire de chimie)		TP Mécanique du point G2 <i>Dr. S. TOUAM M^ele BRINIS Marwa -M^ele BAARA Sabah</i> (Labo. de mécanique du point) TP Chimie G1 <i>Dr.L.LOURICI</i> (Laboratoire de chimie)		TP Mécanique du point G3 <i>Dr. S. TOUAM -M^ele HARKATI Sara -M^ele BAARA Sabah</i> (Labo. de mécanique du point) TP Chimie G2 <i>Dr.L.LOURICI</i> (Laboratoire de chimie) TP Informatique <i>Dr.GUEMIDI Ismahene</i> (G1+ G2 + G3)	
Mercredi		TD Mécanique du point G1 <i>Dr. S. TOUAM</i> (Salle 17) TD Structure de la matière G3 <i>Dr.N. klai</i> (Salle 18) TD Analyse et algèbre 1 G2 <i>Dr. I.GRABSIA</i> (Salle 16)	TD Mécanique du point G2 <i>Dr. S.TOUAM</i> (Salle 17) TD Structure de la matière G1 <i>Dr.N. klai</i> (Salle18) TD Analyse et algèbre 1 G3 <i>Dr. I.GRABSIA</i> (Salle 16)	TD Mécanique du point G3 <i>Dr. S. TOUAM</i> (Salle 17) TD Structure de la matière G2 <i>Dr.N. klai</i> (Salle18) TD Analyse et algèbre 1 G1 <i>Dr. I.GRABSIA</i> (Salle 16)			
jeudi	TP, Sortie, Exposée, Tutorat, Encadrement TP, Consultation, Travaux personnels.....etc						

