

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 Dr.A. HAFS (Amphi 1)		Cours Analyse et algèbre Dr. I.GRABSIA (Amphi 1)		Cours Informatique Dr.GUEMIDI Ismahene (Amphi 1)	TP Informatique (G1+ G2+ G3)	TP Informatique (G1+ G2 + G3)
Lundi					Cours Structure de la matière Dr.N. klai (Amphi 1)		
Mardi		TP Mécanique du point G1 Dr. S. TOUAM - HARKATI Sara - BRINIS Marwa - (Labo. de mécanique du point)		TP Mécanique du point G2 Dr. S. TOUAM ^{M^{elle}} BRINIS Marwa - ^{M^{elle}} BAARA Sabah (Labo. de mécanique du point)		TP Mécanique du point G3 Dr. S. TOUAM - ^{M^{elle}} HARKATI Sara - ^{M^{elle}} BAARA Sabah (Labo. de mécanique du point)	
		TP Chimie G3 Dr.L.LOURICI (Laboratoire de chimie)		TP Chimie G1 Dr.L.LOURICI (Laboratoire de chimie)		TP Chimie G2 Dr.L.LOURICI (Laboratoire de chimie)	TP Informatique Dr.GUEMIDI Ismahene (G1+ G2 + G3)
Mercredi		TD Mécanique du point G1 Dr. S. TOUAM (Salle 17)	TD Mécanique du point G2 Dr. S.TOUAM(Salle 17)	TD Mécanique du point G3 Dr. S. TOUAM(Salle 17)			
		TD Structure de la matière G3 Dr.N. klai (Salle 18)	TD Structure de la matière G1 Dr.N. klai (Salle18)	TD Structure de la matière G2 Dr.N. klai (Salle18)			
		TD Analyse et algèbre 1 G2 Dr. I.GRABSIA (Salle 16)	TD Analyse et algèbre 1 G3 Dr. I.GRABSIA (Salle 16)	TD Analyse et algèbre 1 G1 Dr. I.GRABSIA (Salle 16)			
jeudi	TP, Sortie, Exposée, Tutorat, Encadrement TP, Consultation, Travaux personnels.....etc						