

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

	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	13h00-14h00	14h00-15h00
Dimanche	Cours Mécanique du point Dr.A. HAFS (Amphi 1)	Cours Mécanique du point Dr.A. HAFS (Amphi 1)	Cours Mécanique du point Dr.A. HAFS (Amphi 1)		
Lundi		Cours Structure de la matière Dr.N. TOUDERT (Salle07 campus master)	Cours Structure de la matière Dr.N. TOUDERT (Salle07 campus master)	TD Structure de la matière G1 Dr.N. TOUDERT (Salle15) TD Mécanique du point G3 M <sup>me</sup> S. BOUKEFFA (Salle 16)	
Mardi	Cours Analyse et algèbre Dr. I.GRABSIA (Amphi 1)	Cours Analyse et algèbre Dr. I.GRABSIA (Amphi 1)	Cours Analyse et algèbre Dr. I.GRABSIA (Amphi 1)		
Mercredi	TD Analyse et algèbre 1 G1 Dr.ZEHANI Nadjla (Salle16)  TD Mécanique du point G2 M <sup>me</sup> S. BOUKEFFA (Salle 15)	TD Analyse et algèbre 1 G2 Dr.ZEHANI Nadjla (Salle15)  TD Structure de la matière G3 Dr.N. TOUDERT (Salle16)	TD Analyse et algèbre 1 G3 Dr.ZEHANI Nadjla (Salle15)  TD Structure de la matière G2 Dr.N. TOUDERT (Salle16)	Cours Structure de la matière Dr.N. TOUDERT (Amphi 1)	Cours Informatique Dr.GUEMIDI Ismahene (Amphi 1)
jeudi	TP Mécanique du point G1 Dr.S.DEBBOUB- HARKATI Sara - BRINIS Marwa - BAARA Sabah (Labo. de mécanique du point)  TP Chimie G3 Dr.L.LOURICI (Laboratoire de chimie)	TP Mécanique du point G2 Dr.S.DEBBOUB- M <sup>elle</sup> HARKATI Sara M <sup>elle</sup> BRINIS Marwa -M <sup>elle</sup> BAARA Sabah (Labo. de mécanique du point)  TP Chimie G1 Dr.L.LOURICI (Laboratoire de chimie)	TP Mécanique du point G3 Dr.S.DEBBOUB-M <sup>elle</sup> HARKATI Sara M <sup>elle</sup> BRINIS Marwa -M <sup>elle</sup> BAARA Sabah (Labo. de mécanique du point)  TP Chimie G2 Dr.L.LOURICI (Laboratoire de chimie)	TD Mécanique du point G1 Dr. S.DEBBOUB (Salle 15)	

