

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

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30		13h30-15h00	15h00-16h30
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Biotechnologie  <b>(Amphi 1)</b>	<b>Cours</b> Mécanique du point Dr. HAFS <b>(Amphi 1)</b>	<b>Cours</b> Structure de la matière Dr. TOUDERT <b>(Amphi 1)</b>		<b>TD</b> Mécanique du point Dr. HAFS <b>(S17)</b>	
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> Informatique 1 Dr. FERROUM Assia <b>(salle 17)</b>	<b>TP informatique 1</b> Dr. FERROUM Assia <b>(salle machine)</b>	<b>TP Chimie G1 / G2</b> <b>(S16)</b> Dr. DIAF		<b>TD</b> <b>structure de la matière</b> Dr. ,DIAF Ilhem  salle 17	
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Mécanique du point  Dr. HAFS <b>(Amphi 1)</b>	<b>Cours</b> Analyse et algèbre  Dr. GRABSIA <b>(Amphi 1)</b>	<b>Cours</b> Anglais  <b>(Amphi 1)</b>		<b>TP Mécanique du point G1/ G2</b> Dr. MEHDAOUI/ Dr. DEBBOUB  <b>(Labo. de mécanique du point)</b>	
<b>Mercredi</b>		<b>TD</b> Analyse et algèbre 1 Dr. GRABSIA <b>(S17)</b>	<b>Cours</b> Structure de la matière Dr. TOUDERT <b>(Amphi 1)</b>		<b>Cours</b> Analyse et algèbre Dr. GRABSIA <b>(Amphi 1)</b>	
jeudi	TP, Sortie, Exposée, Tutorat, Encadrement TP, Consultation, Travaux personnels.....etc.					