

**Emploi du Temps : Tronc Commun Sciences de la Matière**

**1<sup>ère</sup> année SEMESTRE 1- Année Universitaire : 2015/2016**

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-13h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<i>Dimanche</i>	Cours analyse et algèbre  Amphi 1	Cours Structure de la matière  Amphi 1	Cours Mécanique du point  Amphi 1		TD Mécanique du point G1 Salle 18 TD Structure de la matière G2 Salle 17 TP Mécanique du point G3 Laboratoire de mécanique du point	TD Mécanique du point G2 Salle 17 TD Structure de la matière G1 Salle 16 TP Bureautique G3 Salle machine
<i>Lundi</i>	TD analyse et algèbre G1 Salle 18 Anglais G2 Salle 17	TD analyse et algèbre G2 Salle 17 TP Bureautique G1 Salle machine Anglais G3 Salle 16	TD analyse et algèbre G3 Salle 16 TP Bureautique G2 Salle machine Anglais G1 Salle 18		Cours Bureautique Amphi 1	Cours Biotechnologie Amphi 1
<i>Mardi</i>	Cours Mécanique du point  Amphi 1	Cours analyse et algèbre  Amphi 1	Cours Structure de la matière  Amphi 1		TD Mécanique du point  G3 Salle 16 TP Mécanique du point G1 Laboratoire de mécanique du point	TD Structure de la matière  G3 Salle 16 TP Mécanique du point Laboratoire de mécanique du point
<i>Mercredi</i>	TP chimie G2 Salle 17	TP chimie G3 Salle 16	TP chimie G1 Salle 18			
<i>jeudi</i>	TP, Sortie, Exposée, Tutorat, Encadrement TP, Consultation, Travaux personnels.....etc.					



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
 جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف  
 Université Chadli Bendjedid – El Tarf  
 كلية العلوم والتكنولوجيا  
 Faculté des Sciences et de la Technologie  
 جـدع مشترك علوم المادة  
 Tronc commun Sciences de la Matière



**Emploi du Temps : Tronc Commun Sciences de la Matière**

**1<sup>ère</sup> année SEMESTRE 2- Année Universitaire : 2015/2016**

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-13h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<i>Dimanche</i>	Cours analyse et algèbre 2  Amphi 1 Cours	Thermodynamique et cinétique chimique  Amphi 1	Cours Electricité  Amphi 1		TD Mécanique du point G1 Salle 18 TD Thermodynamique et cinétique chimique  G2 Salle 17	TD Mécanique du point G2 Salle 17 TD Thermodynamique et cinétique chimique  G1 Salle 18
<i>Lundi</i>	Anglais G1 Salle 18	TD analyse et algèbre 2 G2 Salle 17 TP Bureautique G1 Salle machine	TP Bureautique G2 Salle machine TD analyse et algèbre 2 G1 Salle 18		Cours Langages de programmation Amphi 1	Cours Histoire des Sciences  Amphi 1
<i>Mardi</i>	Cours Electricité  Amphi 1	Cours analyse et algèbre 2  Amphi 1	Cours Thermodynamique et cinétique chimique  Amphi 1		TPElectricité G1 Laboratoire Electricité Anglais G2 Salle 17	TPElectricité G2 Laboratoire Electricité
<i>Mercredi</i>		TP chimie 2  G2 Salle 17	TP chimie 2  G1 Salle 16			
<i>jeudi</i>	TP, Sortie, Exposée, Tutorat, Encadrement TP, Consultation, Travaux personnels.....etc.					