



جامعة الشاذلي بن جديد  
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

الطارف ! " # \$ !

Université Chadli BendjedidEl-Tarf

كلية العلوم والتكنولوجيا

Faculté des Sciences et de la Technologie

قسم الكيمياء

Département de Chimie



جامعة الشاذلي بن جديد  
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

Ref : /D.C/F.S.T/U.C.B ET

El Tard Le : 23/06/2015

**Emploi du temps Année Universitaire 2015-2016**

**2<sup>ème</sup> année Licence Chimie**

**Semestre 3**

	8h:00-9h :30	9h :30-11h :00	11h :00-12h :30	12h:30 - 13h:30	13h :30-15h :00	15h :00-16h :30
<b>Dimanche</b>	Mathématiques appliquées (Cours) Salle 15	Vibrations, Ondes et Optique (Cours) Salle 15	Chimie organique 1 (Cours) Salle 15		Mathématiques Appliquées (T.D) Salle 15	Vibrations, Ondes et Optique (T.D) Salle 15
<b>Lundi</b>	Techniques d'analyse I (Cours) Salle 15	Méthodes numériques et programmation (Cours) Salle 15	Chimie Minérale (Cours) Salle 15		Chimie Minérale (T.D) Salle 15	
<b>Mardi</b>	Anglais Salle 15	Chimie Minérale (Cours) Salle 15	Chimie Organique 1 (Cours) Salle 15		Chimie organique 1 (T.D) Salle 15	
<b>Mercredi</b>		Méthodes numériques et programmation (T.P) Salle 15	Chimie Minérale (T.P)/ Chimie organique (T.P) Labo de chimie		Techniques d'analyse I (T.D) Salle 15	
<b>Jeudi</b>	Tutorat, Exposé, Travail personnel...etc.					



جامعة الشاذلي بن جديد  
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

الطارف ! " # \$ !

Université Chadli BendjedidEl-Tarf

كلية العلوم والتكنولوجيا

Faculté des Sciences et de la Technologie

قسم الكيمياء

Département de Chimie



جامعة الشاذلي بن جديد  
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

Ref : /D.C/F.S.T/U.C.B ET

El Tard Le : 23/06/2015

**Emploi du Temps Année Universitaire 2015-2016**

**2<sup>ème</sup> année Licence Chimie**

**Semestre 4**

	8h:00-9h :30	9h :30-11h :00	11h:00-12h :30	12h :30-13h :30	13h :30-15h :00	15h :00-16h :30
<b>Dimanche</b>	Chimie organique 2 (Cours) Salle 15	Chimie inorganique (Cours) Salle 15	Thermodynamique et Cinétique (Cours) Salle 15		Chimie organique 2 (T.D) Salle 15	Chimie inorganique (T.P) Labo de chimie
<b>Lundi</b>	Techniques d'analyse II (Cours) Salle 15	Chimie analytique (Cours) Salle 15	Techniques d'analyse II (T.D) Salle 15		Chimie analytique (T.D) Salle 15	
<b>Mardi</b>	Anglais (Cours) Salle 15	Chimie organique 2 (Cours) Salle 15	Thermodynamique et Cinétique (Cours) Salle 15		Thermodynamique et Cinétique (T.D) Salle 15	
<b>Mercredi</b>		Chimie quantique (Cours) Salle 15	Chimie quantique (T.D) Salle 15		Chimie analytique (T.P)/ Thermodynamique et Cinétique (T.P) Labo de chimie	
<b>Jeudi</b>	<b>Tutorat, Exposé, Travail personnel...etc.</b>					



جامعة الشاذلي بن جديد  
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

الطارف ! " # \$ !

Université Chadli BendjedidEl-Tarf

كلية العلوم والتكنولوجيا

Faculté des Sciences et de la Technologie

قسم الكيمياء

Département de Chimie



جامعة الشاذلي بن جديد  
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

Ref : /D.C/F.S.T/U.C.B ET

El Tard Le : 23/06/2015

**Emploi du Temps Année Universitaire 2015-2016**

**3<sup>ème</sup> année Licence Chimie**

**Semestre 5**

	8h:00-9h :30	9h :30-11h :00	11h :00-12h :30	12h:30 - 13h:30	13h :30-15h :00	15h :00-16h :30
<b>Dimanche</b>	Informatique pour la chimie (Cours) Salle 14	Les méthodes de séparation de phase et Chromatographie (Cours) Salle 14	Les méthodes d'analyses quantitatives (Cours) Salle 14		Les méthodes de séparation de phase et Chromatographie (T.D) Salle 14	
<b>Lundi</b>	Electrochimie (Cours) Salle14	Chimie des surfaces et catalyse (Cours) Salle 14	Hygiène et sécurité (Cours) Salle14		Electrochimie (T.D) Salle14	
<b>Mardi</b>	Informatique pour la chimie TP Salle 14	Les méthodes de séparation de phase et Chromatographie (Cours) Salle 14	Electrochimie (Cours) Salle14		Chimie des surfaces et catalyse (T.D) Salle 14	
<b>Mercredi</b>	14Anglais (Cours) Salle 14	Les méthodes d'analyses quantitatives (Cours) Salle	Les méthodes d'analyses quantitatives (T.D) Salle 14		Problèmes d'analyse réels I (T.P) Labo de chimie	Chimie des surfaces (TP) Labo de chimie
<b>Jeudi</b>	Tutorat, Exposé, Travail personnel...etc.					



جامعة الشاذلي بن جديد  
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

الطارف % ! " # \$ !

Université Chadli Bendjedid El-Tarf

كلية العلوم والتكنولوجيا

Faculté des Sciences et de la Technologie

قسم الكيمياء

Département de Chimie



جامعة الشاذلي بن جديد  
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

Ref : /D.C/F.S.T/U.C.B ET

El Tard Le : 23/06/2015

**Emploi du Temps Année Universitaire 2015-2016**

**3<sup>ème</sup> année Licence Chimie**

**Semestre 6**

	8h:00-9h :30	9h : 30-11h :00	11h:00-12h :30	12h : 30-13h :30	13h : 30-15h :00	15h : 00-16h :30
<b>Dimanche</b>		Méthodes électrochimiques d'analyse (Cours) Salle14	Méthodes spectroscopiques d'analyse (Cours) Salle14		Méthodes spectroscopiques d'analyse (T.D) Salle14	Problèmes d'analyse réels II (T.P) Labo de chimie
<b>Lundi</b>		Méthodes Electrochimique d'Analyse (T.P) Labo de chimie	Equilibre en solution (Cours) Salle14		Equilibre en solution (T.D) Salle14	
<b>Mardi</b>			Méthodes électrochimiques d'analyse (Cours) Salle14			
<b>Mercredi</b>	Méthodes spectroscopiques d'analyse (Cours) Salle14	Equilibre en solution (Cours) Salle14	Ethique et Déontologie (Cours) Salle14		Méthodes électrochimiques d'analyse (T.D) Salle14	
<b>Jeudi</b>	Tutorat, Exposé, Travail personnel...etc.					