



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
 قسم الكيمياء
 Département de Chimie



Emploi du temps Année Universitaire 2016-2017

2^{ème} 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
Dimanche		Vibrations, Ondes et Optique (Cours) Salle 15 Dr DEBBOUB	Techniques d'analyse I (Cours) Salle 15 Mr ZEGGAR		Vibrations, Ondes et Optique (T.D) Salle 15 Dr DEBBOUB	
Lundi	Chimie organique 1 (Cours) Salle 15 Dr SELAIMIA	Anglais Salle 15 Dr SELAIMIA	Chimie Minérale (Cours) Salle 15 Mme MOKRANI		Chimie Minérale (T.D) Salle 15 Mme MOKRANI	Mathématiques Appliquées (T.D) Salle 15 Mr BOURARA
Mardi	Techniques d'analyse I (T.D) Salle 15 Mr ZEGGAR	Méthodes numériques et programmation (Cours) Salle 15	Chimie Minérale (T.P)/ Chimie organique (T.P) Labo de chimie Mr ZEGGAR		Méthodes numériques et programmation (T.P) Salle 15	
Mercredi	Mathématiques appliquées (Cours) Salle 15 Mr BOURARA	Chimie Organique 1 (Cours) Salle 15 Dr SELAIMIA	Chimie Minérale (Cours) Salle 15 Mme MOKRANI		Chimie organique 1 (T.D) Salle 15 Dr SELAIMIA	
Jeudi	Tutorat, Exposé, Travail personnel...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
 قسم الكيمياء
 Département de Chimie



Emploi du Temps Année Universitaire 2016-2017
3^{ème} 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
Dimanche	Anglais (Cours) Salle 14 Dr FERDJANI	Les méthodes de séparation de phase et Chromatographie (Cours) Salle 14 Dr FERDJANI	Les méthodes d'analyses quantitatives (Cours) Salle 14 Dr LOURICI		Les méthodes d'analyses quantitatives (T.D) Salle 14 Dr LOURICI	
Lundi	Electrochimie (Cours) Salle14 Mme BELAID	Chimie des surfaces et catalyse (Cours) Salle 14 Mme BOUASLA	Informatique pour la chimie Cours Salle 14 Mme OTHMANE R.		Electrochimie (T.D) Salle14 Mme BELAID	
Mardi	Hygiène et sécurité (Cours) Salle14 Dr AITBARA	Informatique pour la chimie TP Salle Machine Mme OTHMANE RACHEDI	Les méthodes de séparation de phase et Chromatographie (Cours) Salle 14 Dr FERDJANI		Les méthodes de séparation de phase et Chromatographie (T.D) Salle 14 Dr FERDJANI	
Mercredi	Electrochimie (Cours) Salle14 Mme BELAID	Chimie des surfaces et catalyse (T.D) Salle 14 Mme BOUASLA	Les méthodes d'analyses quantitatives (Cours) Salle 14 Dr LOURICI		Problèmes d'analyse réels I (T.P) Labo de chimie Mme BELAID	Chimie des surfaces (TP) Labo de chimie Dr AITBARA
Jeudi	Tutorat, Exposé, Travail personnel...etc.					