

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA
FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT : CHIMIE
Master 1 chimie pharmaceutique

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 1

Salle: S-11

Année Universitaire 2018/2019

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8h.00' 9h.30'	CP 10	CP8	CP8	COP11	CP9
9h.45' 11h.15'	CP10	CP 12	CP7	CP13	CP9
11h.30' 13h.00'		CP14		CP7	
14h.00' 15h.30'		Anglais Scientifique			
15h.00' 16h.30'					

CP6: Chimie Avancé I Mécanisme Réactionnel et Grandes Réactions, **CP7:** Outils Spectroscopiques, **CP8:** Chimie thérapeutique I, **CP9:** Cristallographie, **CP10** Pharmacologie Générale. **CP11** Modélisation Moléculaire **CP12** Synthèse Asymétrique, **CP13** Chémoinformatique, Anglais Scientifique.

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA
FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT : CHIMIE
LICENCE 3^{ème} chimie pharmaceutique

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 1

Salle: K-6

Année Universitaire 2018/2019

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8h.00' 9h.30'	CP 4	CP 4 TD	TP. Chimie Organique Labo 20	Pharmaco- Toxicologie	
9h.45' 11h.15'	CP 2	CP 6 TD		CP 3	CP 3
11h.30' 13h.00'	CP 1		CP5	CP 1	
13h.15' 14h.45'		CP 5	Anglais		
15h.00'					

CP1: Chimie Organique Pharmaceutique, **CP2:** Initiation à la connaissance du Médicament, **CP3:** Réactivité Chimique et Mécanismes Réactionnel, **CP4:** Méthodes spectroscopiques et Chromatographique, **CP5:** Méthodes d'analyses Electrochimique.

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA

FACULTE DES SCIENCES

DEPARTEMENT : CHIMIE

LICENCE 3^{ème} année

CHIMIE FONDAMENTALE

Année Universitaire 2018/2019

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 1

Salle: AUDIT-1

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA

FACULTE DES SCIENCES

DEPARTEMENT : CHIMIE

LICENCE 3^{ème} année **CHIMIE PHYSIQUE**

Horaire s	DIMANCHE		LUNDI	MARDI	MERCREDI			JEUDI
Jours								
8h.00' 9h.30'	Chimie Organique Cours		Chimie analytique <i>Cours</i>	Chim Orga TD G 3	Chimie Organique Cours			TP Chimie organique Labo 23
9h.45' 11h.15'	Cristallographie Cours		Chimie Quantique Cours	Cristallographie <i>Cours</i>	Chimie Quantique Cours			
11h.30' 13h.00'	<i>Cristallo- TD Gr 1</i>	Chim Orga TD Gr 2	Chimie Quantique TD Gr 3	Chimie analytique 2 <i>Cours</i>	Cristallo TD Gr 2	Chimie Quanti TD Gr 1		Anglais
13h.15' 14h.45'	Chim Orga TD Gr 1	Chim Analy TD Gr 2	Chimie analytique TD Gr 3	Chimie de l'environnement Cours	Chimie Quantique TD Gr 2	Chim Analy TD Gr 1	Cristallo TD Gr 3	
15h.00' 16h.30'								

TROISIEME SEMESTRE
DEUXIEME ANNEE

DEPARTEMENT DE CHIMIE

EMPLOI DU TEMPS

Filière : Master (2) électrochimie et corrosion Professionnel Année : 2018/2019

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8h.00' 9h.30'	Cinétique et catalyse TD	Symétrie moléculaire et théorie de groupes Cours		TP/TD Informatique pour la chimie Salle: S-10	Cinétique et catalyse Cours
9h.45' 11h.15'	Informatique pour la chimie Cours Salle: S-10	Chimie organique polyfonctionnelle Cours		Chimie organique polyfonctionnelle TD	Thermodynamique des solutions TD
11h.30' 13h.00'	Symétrie moléculaire et théorie de groupes TD	Structure et spectroscopie de molécules diatomiques Cours		Structure et spectroscopie de molécules diatomiques TD	Cinétique et catalyse TP
13h.15' 14h.45'	Thermodynamique des solutions Cours	Ethique scientifique Cours			
15h.00' 16h.30'					

JOURS HEURES	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8h.00' 9h.30'	<p>Equipement instrumentation régulation en corrosion</p> <p><i>Cours</i></p>	<p>Technique de caractérisation en chimie du solide</p> <p><i>Cours</i></p>	<p>Statistiques et analyse de données</p> <p><i>Cours/Projet</i></p>	<p>Propriétés mécaniques des matériaux</p> <p><i>Cours</i></p>	<p>Pratique industrielle de l'anticorrosion</p> <p><i>TP</i></p> <p><i>Labo 26</i></p> <p>Technique de caractérisation en chimie du solide</p> <p><i>TP</i></p>
9h.45' 11h.15'	<p>Equipement instrumentation régulation en corrosion</p> <p><i>TD</i></p>	<p>Technique de caractérisation en chimie du solide</p> <p><i>TD</i></p>	<p>Surface et interface. Caractérisation</p> <p><i>TD</i></p>	<p>Surface et interface Caractérisation</p> <p><i>Cours</i></p>	
11h30 13h	<p>Pratique industrielle de l'anticorrosion</p> <p><i>Cours</i></p>	<p>Propriétés mécaniques des matériaux</p> <p><i>TD</i></p>	<p>Pratique industrielle de l'anticorrosion</p> <p><i>TD</i></p>	<p>Projet bibliographique</p>	<p>Equipement instrumentation régulation en corrosion</p> <p><i>TP</i></p> <p><i>Labo 26</i></p> <p>Surface et interface. Caractérisation</p> <p><i>TP</i></p> <p><i>Labo 16</i></p>
13h15 14h45					

JOURS HEURES	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8h.00'	Introduction aux matériaux composites <i>Cours</i>	Technique de caractérisation en chimie du solide <i>Cours</i>	Statistiques et analyse de données <i>Cours</i>	Défauts et diffusion <i>TD</i>	Protection anticorrosion <i>TP</i> <i>Labo 26</i>
9h.30'					
9h.45'	Défauts et diffusion <i>Cours</i>	Technique de caractérisation en chimie du solide <i>TD</i>	Surface et interface. Caractérisation <i>TD</i>	Surface et interface Caractérisation <i>Cours</i>	Technique de caractérisation en chimie du solide <i>TP</i>
11h.15'					
11h30	Microstructure et propriétés physiques des solides <i>Cours</i>	Protection anticorrosion <i>TD</i>	Microstructure et propriétés physiques des solides <i>TD</i>	Projet bibliographique	Surface et interface. Caractérisation <i>TP</i> <i>Labo 16</i>
13h					
13h15	Microstructure et propriétés physiques des solides <i>TP</i>	Protection anticorrosion <i>Cours</i>			
14h45					

Filière : Master II CHIMIE ORGANIQUE**ANNEE 2018/2019****SALLE :K-8**

JOURS	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
HEURES					
8h.00'	Chimie enzymatique et bioconversions <i>Cours</i>	Chimie enzymatique et bioconversions TD/ TP	Stratégies de synthèses <i>Cours</i>	Anglais	méthodologie de recherche bibliographique
9h.30'					
9h.45'	Chimie expérimentale et modélisation <i>Cours</i>	Stratégies de synthèses <i>Cours</i>	Modes d'accès aux molécules chorales <i>Cours</i>	Biomolécules TD/ TP	Conception rationnelle des médicaments <i>Cours</i>
11h.15'					
11h.30'	Chimie expérimentale et modélisation <i>TP</i>	Chimie organique pharmaceutique <i>Cours</i>	Chimie organique pharmaceutique TD	Modes d'accès aux molécules chorales TD/ TP	Conception rationnelle des médicaments TP
13h.00'					
13h.15'	Stratégies de synthèses <i>TP</i>		Biomolécules <i>Cours</i>		
14h.45'					

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA
FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT : CHIMIE
MASTER 2 CHIMIE PHARMACEUTIQUE

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 1

Salle: K-5

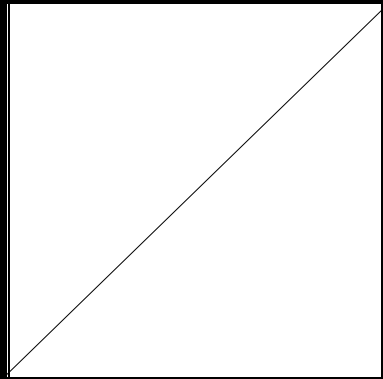
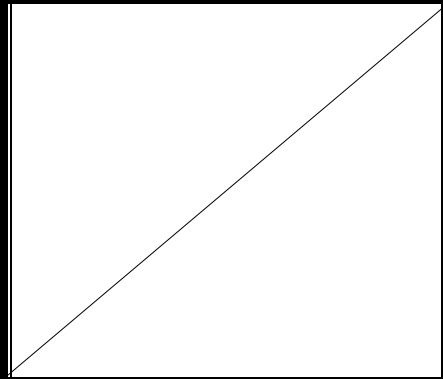
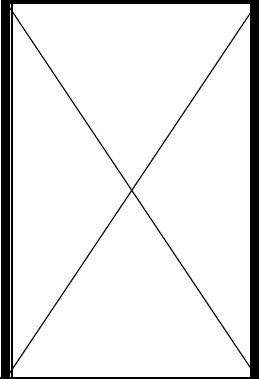
Année Universitaire 2018/2019

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
Jours					
8h.00' 9h.30'	CP19		CP15	CP16	CP16
9h.45' 11h.15'	CP15	CP17	CP17	CP21	Connaissance du milieu Professionnel
11h.30' 13h.00'		CP20	CP18	CP18	
13h.15' 14h.45'					Anglais Scientifique
15h.00' 16h.30'					

Filière : Master II CHIMIE ANALYTIQUE

ANNEE 2018/2019

JOURS HEURES	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8h.00'	Techniques d'analyses et traitements des eaux <i>Cours</i>	Techniques de Séparation membranaire et analyses <i>Cours</i>	Procédés d'Oxydation Avancée et analyses <i>Cours</i>	Déchets solides : analyses et traitements <i>TD</i>	
9h.30'					
9h.45'	Chimie Analytique Organique <i>Cours</i>	Techniques d'analyses des boues et leurs traitements <i>Cours</i>	Chimie Analytique Organique <i>TD</i>	Management Environnemental et Normes <i>Cours</i>	
11h.15'					
11h.30'	Déchets solides : analyses et traitements <i>Cours</i>	Management Environnemental et Normes <i>TD</i>	Analyses de Polluants chimiques <i>Cours</i>	Techniques d'analyses des boues et leurs traitements	
13h.00'					
13h.15'	Techniques d'analyses et traitements des eaux <i>TP</i> Techniques de Séparation membranaire et analyses	Procédés d'Oxydation Avancée et analyses <i>TP</i> Chimie Analytique Organique	Anglais	<i>TP</i> Techniques d'analyses et traitements des eaux	

14h.45'					
---------	--	---	--	--	--

Filière : Master I Chimie analytique

ANNEE 2018/2019

SALLE : S-1

JOURS HEURES	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8h.00'	Chimie des surfaces des systèmes dispersés Cours	Chimie analytique Cours/ TD	Techniques analytiques de matériaux et biomatériaux Cours	Outils informatiques	Complexes et leurs applications en chimie analytique Gr 1 Labo 38/40 TP
9h.30'					
9h.45'	Méthodes d'analyses chromatographiques Cours	Complexe de leurs applications en chimie analytique Cours Amphi-9	Techniques analytiques de matériaux et biomatériaux TP Labo 23	Méthodes d'analyses chromatographiqu es TD Amphi-9	Méthodes d'analyses chromatographiques Gr 2
11h.15'					
11h.30'		Chimie analytiques et perspectives	Chimie analytique TP Labo 23	Cristallographie Cours	Anglais
13h.00'					
13h.15'		Cristallographie TD		Cristallographie TP	
14h.45'					

SEMESTRE 1

DEPARTEMENT DE CHIMIE
EMPLOI DU TEMPS

Filière : Master I Chimie organique

ANNEE 2018/2019

Salle: S-2

JOURS HEURES	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8h.00'	Mécanismes réactionnels avancés Cours	Modélisation moléculaire cours	Modélisation moléculaire TP	Modélisation moléculaire TP	Technique d'analyse chromatographique TP
9h.30'	Techniques d'analyse chromatographique Cours	Chimie organique pour un développement durable TD	Complexes organométalliques cours	Techniques d'analyse chromatographique Cours Amphi-9	
9h.45'					Outils spectroscopies 1 Mécanismes réactionnels avancés TP
11h.15'	Chimie organique pour un développement durable cours	Outils spectroscopies 1 Cours	Anglais	Outils spectroscopies 1 TD	
11h.30'					
13h.00'					
13h.15'	Communication TD	Mécanismes réactionnels avancés TD	Complexes organométalliques TD		
14h.45'					

JOURS HEURES	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8h.00'	Anglais	Chimie organique Cours	Cristallographie Cours	Chimie organique TD	Méthodes d'analyse chromatographiques Gr 1
9h.30'					
9h.45'	Méthodes d'analyse chromatographiques Cours	Chimie des complexes Cours Amphi-9	Outils spectroscopiques TD	Méthodes d'analyse chromatographiques TD Amphi-9	TP Chimie des complexes Gr 2
11h.15'					
11h.30'	Chimie organique Gr 1	Outils spectroscopiques Cours	Cristallographie TD	Polluants chimiques Cours	Outils informatiques Bloc S
13h.00'	TP				
13h.15'					
14h.45'	Outils spectroscopiques Gr 2				

JOURS HEURES	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI		
8h.00 , 9h.30'	<u>Electrochimie</u> Cours	Chimie des surfaces et catalyse Cours	TP <u>Problèmes d'analyse réels 1</u> Gr.A Labo 14 BIS	Hygiène et sécurité Cours Salle: S-8	Les méthodes de séparation de phases et chromatographie Cours		
9h.45' 11h.15 ,	Les méthodes de séparation de phases et chromatographie Cours Salle: S-8	Les méthodes d'analyse quantitatives Cours	TP <u>Chimie des surfaces</u> Gr.B Labo 23	Méthodes d'analyse quantitatives <u>TD</u> Gr 2	Chimie des surfaces Et Catalyse <u>TD</u> Gr 1	Méthodes d'analyse quantitatives <u>TD</u> Gr 1	Chimie des surfaces et catalyse <u>TD</u> Gr 2
11h.30' 13h.00 ,	Les méthodes d'analyse quantitatives Cours	<u>Electrochim</u> <u>TD</u> Gr 2	Chromat TD Gr 1	<u>Electrochim</u> <u>TD</u> Gr 1	Chromat TD Gr 2	<u>Electrochimie</u> Cours	Anglais

13h.15

**Informatique
pour la chimie
Cours**

14h.45
,

