# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

# MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

## Canevas de mise en conformité

# OFFRE DE FORMATION L.M.D. LICENCE ACADEMIQUE 2014 - 2015

Domaine	Filière	Spécialité			
SCIENCE DE LA MATIERE	Chimie	Chimie Pharmaceutique			

Fiche d'organisation semestrielle des enseignements de la spécialité (S5 et S6)

## **SEMESTRE 5**

	VHS	V.H hebdo	madaire				Crédits	Mode d'évaluation	
Unité d'Enseignement		C	TD	TP	Travail Personnel	Coeff.		Continu	Examen
UE fondamentales 5	270h			-	<del>-</del>	12	20		
Méthodes spectroscopiques d'analyses	67h30	3h	1h30			3	5	X	X
Chimie organique approfondie I	67h30	3h	1h30			3	5	X	X
Chimie organique pharmaceutique	67h30	3h	1h30			3	5	X	X
Méthodes d'analyses électrochimiques	67h30	3h	1h30			3	5	X	X
UE méthodologie 5	60h					3	6		
Pharmacologie-Toxicologie	37h30	1h30		1h		2	3	X	х
<ul> <li><i>1 Matière au choix parmi :</i> <ul> <li>TP Synthèse d'intermédiaires organiques pour les molécules bioactives</li> <li>TP Electrochimie</li> </ul> </li> </ul>	22h30			1h30		1	3	X	х
UE découverte 5	22h30					1	3		
Initiation à la connaissance du médicament	22h30	1h30				1	3	x	x
UE transversales 5	22h30					1	1		
Langue anglaise 5	22h30	1h30				1	1	X	X
<b>Total Semestre 5</b>	375h	247h30	90h	37h30		17	30		

## SEMESTRE 6

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire						Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Travail personnel	Coeff.	Crédits	Continu	Examen
UE fondamentales 6	270h					12	20		
Méthodes chromatographiques de séparation	67h30	3h	1h30			3	5	X	X
Chimie organique approfondie II	67h30	3h	1h30			3	5	X	X
Méthodes d'analyse quantitative	45h	1h30	1h30			2	3	X	X
Modélisations moléculaires	45 h	1h30	1h30			2	4	X	X
Biochimie structurale	45 h	1h30	1h30			2	3	X	X
UE méthodologie 6	60h			l		3	6		
Pharmacie galénique	37h30	1h30		1h		2	3		
<ul> <li>1 Matière au choix parmi :</li> <li>TP Biochimie</li> <li>TP Méthodes de séparation appliquée aux produits pharmaceutiques</li> </ul>	22h30			1h30		1	3	х	х
UE Découverte 6	22h30					1	3		
Bonnes pratiques de fabrication et bonnes pratiques de laboratoire.	22h30	1h30				1	3	х	х
UE transversales 6	22h30					1	1		
Ethique et Déontologie Universitaire	22h30	1h30				1	1	X	X
Total Semestre 6	375h	225h	112h30	37h30		17	30		

#### **Contenu des Programmes**

#### **SEMESTRE 5**

#### UEF5

#### **METHODES SPECTROSCOPIQUES D'ANALYSES**

Chapitre 1 : Généralités sur les méthodes spectrales d'analyses

Chapitre 2 : Spectroscopie moléculaire (UV-Visible, Infrarouge) : appareillage et interprétation des spectres

Chapitre 3 : Spectroscopie de résonance magnétique nucléaire : RMN du 1H et 13C. Appareillage et interprétation des spectres

**Chapitre 4** : Spectrométrie de masse : notion de base, appareillage et interprétation des spectres.

#### **CHIMIE ORGANIQUE APPROFONDIE I**

- 1) Les réactions de base en chimie organique.
  - a) Substitution Nucléophile
  - b) L'addition Electrophile
- 2) La chimie des composés aromatiques : les dérivés phénoliques et quinones, les dérivés de l'aniline..
- 3) Les hétérocycles:
  - a) Hétérocycles à cinq chainons : Pyrrolidine et dérivés, Nitrofuranes, Oxazolidinediones et l'isoxazole, Pyrazolonones et Pyrazolodiones, Imidazoles, Imidazolines, Hydantoines.
  - b) Hétérocycles à six chainons : Pyridines, Piperidine et Dérivés, Morpholines, Pyrimidines, Acide Barbiturique et Dérivés, Pyrazines et Piperazines.
  - c) Dérivés de la morphine, du morphinane et de la Benzomorphan, 4-Phenytlpiperidines (Morphine, Morphinases, Benzomorphanes, Phénylpipéridines)
  - d) Hétérocycles à cinq chainons accolés à un noyau benzénique (Benzofuranes, indoles, indoles, la licaloides, Isoindoles, Indazoles, Benzoxazoles, Benzimidazoles, Benzothiazoles.
  - e) Hétérocycles à six- chainons accolés à un noyau benzénique (Coumarines et Chromones, Quinoleines, Isoquinoleines, cycles Six-contenant deux Hétéro atomes fondus à un noyau benzénique, 1,2,4-Benzothiadiazines et leur produits de réduction.

- f) Benzodiazépames et dérivés
- g) Phénothiazines et dérivés
- h) Hétérocycles accolés à deux noyaux de benzène (Acridines, Dibenzazépines......)
- i) Lactam Antibiotiques, Penicillines, Céphalosporines
- j) Divers hétérocycles accolés

#### Chimie organique pharmaceutique

- 1) Définitions de la pharmacologie.
- 2) Médicament : de la conception à la commercialisation
- 3) Règle de relation structure activité
- 4) Médicaments du système nerveux central : Barbituriques, Hydantoines et dérivés, Carbamates, Phénothiazines, Benzodiazènes, antidépresseurs dérivés des azépines
- 5) Les anti- sécrétoires : synthèse de l'oméprazole
- 6) Les anti- inflammatoires non stéroïdiens.
- 7) Les antidiabétiques oraux
- 8) Les vitamines (dérivées du furanne, du pyrole et de la pyridine)
- 9) Les antihypertenseurs
- 10) Les antibiotiques : Béta lactamines, Sulfamides, Chloramphénicol, Aminosides, Macrolides, Tétracyclines.
- 11) Les médicaments issus du naturel.

#### METHODES D'ANALYSES ELECTROCHIMIQUES

#### Chapitre 1 : Conductivité des solutions électroniques

- Electrolyte forts et faibles Conductance conductivité d'une solution
- Conductibilité équivalente Mobilité ionique Loi d'additivité
- Thermodynamique des solutions électroniques Activité Coefficient d'activité Théorie de Debye Huckel

#### Chapitre 2 : Les systèmes électrochimiques

- 1- L'électrolyse
- Définition d'un système électrochimique
- Les réactions d'électrolyses Loi de faraday
- Quelque exemple d'électrolyse
  - 2- Piles électrochimiques
- Notion d'électrode et potentiel d'électrode
- Tension absolue et tension relative
- Loi de Nernst Application de la loi de Nernst
- Différentes types d'électrodes (de référence, première espèce, deuxième espèce)

#### Chapitre 3 : Eléments de cinétique électrochimique

- Les diagrammes de Pourbaix (E-PH)
- Les diagrammes Rédox (E-PL, L=ligand)
- Courbes Intensités- Potentiel (i-E)

-

Chapitre 4 : Applications en chimie pharmaceutiques: Ampérométrie, Potentiométrie, Conductimétrie, Polarographie

-----

#### UEM5

#### **PHARMACO- TOXICOLOGIE**

Les toxiques médicamenteux (notions de pharmaco-toxicologie, définition des toxiques médicamenteux, les benzodiazépines), les toxiques non médicamenteux (les métaux, les insecticides, les herbicides, les hydrocarbures.....).

#### TP Organique I

Apprendre à l'étudiant le travail de la paillasse : montage, recristallisation, filtration et ce, pour la synthèse d'un principe actif ou la synthèse d'intermédiaires organiques pour les molécules bioactives.

Synthèse de l'aspirine; Synthèse du paracétamol; Synthèse de la lidocaine; Synthèse de la solution de dakin. - Synthèse de la p-aminotoluidine; -Synthèse de la dibenzylidéne acétone

#### **TP Electrochimie:**

- 1) Dosage conductimétrique et PH- métrique du Paracétamol
- 2) Dosage conductimétrique et PH- métrique de la glycine
- 3) Dosage conductimétrique et PH -métrique de l'acide aspartique

-----

#### <u>UED5 :</u>

#### INITIATION A LA CONNAISSANCE DU MEDICAMENT

- 1) Etape de la découverte médicamenteuse, Aspects généraux, Stratégies dans la recherche de nouveaux *leads* (molécules candidates),
- 2) Les cibles des médicaments,
- 3) Mode de fixation des molécules,
- 4) Découverte et mise au point de Médicaments,
- 5) Explorations des relations structure/activité,
- 6) Quelques médicaments importants procédés de synthèse,
- 7) Inhibition d'Enzymes,
- 8) Stéréoisomérie et médicaments

#### <u>UET5:</u>

Anglais scientifique

#### **SEMESTRE 6**

#### UEF6

#### METHODES CHROMATOGRAPHIQUES DE SEPARATION

- 1) Les méthodes de séparation classiques : Extraction-Distillation- Cristallisation-Filtration-Centrifugation.
- 2) La Chromatographie, définition et notions de base.
- 3) Les différentes méthodes chromatographiques.
- 4) La chromatographie sur couche mince (CCM), et la chromatographie sur papier.
- 5) La chromatographie liquide sur colonne conventionnelle.
- 6) La chromatographie en phase gazeuse (CPG).
- 7) La chromatographie liquide à haute performance (CLHP).
- 8) L'électrophorèse.
- 9) Les méthodes chromatographiques de couplage.

#### **METHODES D'ANALYSE QUANTITATIVE**

#### Partie A: Méthodes d'analyse quantitative instrumentales:

- 1) Définition de la chimie analytique.
- 2) Problématique de l'analyse; (définition du problème, échantillonnage, choix d'une méthode d'analyse, préparation, élimination des interférences et analyse proprement dite et dépouillement).
- 3) Philosophie globale de l'analyse quantitative.
- 4) Détermination des paramètres analytiques.
- 5) Dosage de produits pharmaceutiques par spectromètrie UV-Vis. et IR.

#### **CHIMIE ORGANIQUE APPROFONDIE II**

#### Chapitre 1 : Notions de base sur l'isomérie

- a) Isomérie constitution
- b) Stéréo isomérie (énantiomères, diastéréoisomères)
- c) Conformation- configuration absolue R et S, configuration relative.
- d) Molécules chirales et éléments de symétrie (Plan et centre de symétrie).
- e) Activité optique (Loi de Biot)
- f) Analyse conformationnelle : les alcanes, les alcènes, la tension allylique, les systèmes cycliques ; le cyclopentane et le cyclohexane

#### <u>Chapitre 2</u>: Méthodes d'obtention des molécules organiques optiquement actives :

- a) Pool Chiral.
- b) Résolution des mélanges racémiques.
- c) Synthèse asymétrique.
- d) Induction asymétrique : Contrôle cinétique, modèle de Cram, modèle de Felkin- Ahn.

#### Chapitre 3: Réactions diastéréosélectives (Substrats chiraux)

- a) Hydrogénation des alcènes
- b) L'alkylation.

#### **Chapitre 4 :** Réactions énantiosélective :

- a) Hydroboration des alcènes
- b) Réduction asymétrique des cétones.

#### <u>Chapitre 5</u>: Réactions énantio- sélective (catalyseurs chiraux)

- a) Epoxydation des alcools allyliques (Réaction de Sharpless)
- b) Réduction des cétones par les boranes

#### **MODELISATION MOLECULAIRE**

**Chapitre1**: Définitions: Modèle Modèle mathématique d'un système physique, Modélisation moléculaire, Simulation numérique **Chapitre 2: Approximation de base.** 

- a) Ecriture de l'Hamiltonien d'une molécule,
- c) Séparation des mouvements nucléaires et les mouvements électroniques : approximation Born-Oppenheimer,
- d) Séparation entre les mouvements des électrons : approximation orbitalaire.
- e) Forme de la fonction d'onde totale d'une molécule dans le cadre de l'approximation orbitalaire : Application du principe de Pauli
- f) Approximation CLOA

#### Chapitre 3 : Approche qualitative dans l'étude des structures de molécules diatomiques.

- g) Interaction de deux orbitales atomiques identique : les molécules diatomiques homonucléaires,
- h) Interaction de deux orbitales atomiques différentes : les molécules diatomiques hétéronucléaires
- i) Interaction entre 3 orbitales : molécules AH
- i) Interactions entre 4 orbitales : molécules A<sub>2</sub>
- k) Interactions entre 4 orbitales : molécule AB
- 1) Propriétés électroniques de molécules diatomiques : Analyse de population , charges de Mulliken, indice de liaison

#### Chapitre 4: Méthodes de Huckel

- m) Méthode de Huckel simple
- n) Application de la Méthode de Huckel simple au système pi de molécules
- o) Méthode de Huckel étendue

Chapitre 5 : élément de la modélisation de la relation structure activité.

#### **BIOCHIMIE STRUCTURALE**

Chapitre II : Les glucides Chapitre III : Les protéines Chapitre III : Les lipides

**Microbiologie:** 

Chapitre I : Introduction à la microbiologie

Chapitre II: Les protistes eucaryotes (algues, protozoaires et champignons)

Chapitre III : Les protistes procaryotes (cyanophycées et bactéries)

#### Synthèse d'intermédiaires organiques pour les molécules bioactives

Synthèse des molécules thérapeutiques : (en fonction de la disponibilité des moyens)

- -Synthèse de l'indole ou de ses dérivés
- -Synthèse de Lidocaine
- Synthèse de la coumarine
- -Synthèse de la chalcone
- -Synthèse de la gramine
- Synthèse de l'acide adipique

-----

#### UEM6

#### PHARMACIE GALENIQUE

Chapitre 1 : Classifications des formes médicamenteuses

Chapitre 2 : Technologies de fabrication des médicaments

Chapitre 3: Facteurs technologiques

- 1. Facteurs liquides par voie orale
- 2. Comprimés
- 3. Dispersions
- 4. Pommades
- 5. Suppositoires
- 6. Injectables
- 7. Aérosols
- 8. Biodisponibilité
- 9. Stabilité
- 10. Biopharmacie
- 11. Sérum et vaccin
- 12. Antibiotiques
- 13. Dermopharmacie
- 14. Homéopathie

- 15. Les formes pharmaceutiques nouvelles
- 16. Opothérapie
- 17. Pharmacie vétérinaire
- 18. Conception et production
- 19. Assurance qualité
- 20. Pansements et ligatures

**Chapitre 4:** Formulations

#### **TP BIOCHIMIE**

TP N°1 : Réactions colorées des glucides

TP N°2: Dosage des sucres

TP N°3 : Dosage des protéines et acides aminés

TP N°4 : Dosage des lipides : indice de l'iode et l'indice de saponification

TP N°5 : Séparation des oses et des acides aminés par CCM.

TP N°6 : Dosage de l'acide acétyle salicylique par spectrométrie UV et IR

TP N°7: Dosage du fer (Fe) par absorption atomique

TP N°8: Adsorption sur charbon actif

TP N°9 : Détermination de la concentration micellaire critique

TP N°10: Détermination de la tension superficielle par la méthode de la pendante

#### TP METHODES DE SEPARATION APPLIQUEE AUX PRODUITS PHARMACEUTIQUES

7 manipulations en fonction des moyens

#### UED6

#### BONNES PRATIQUES DE FABRICATION (BPF) ET BONNES PRATIQUES DE LABORATOIRE (BPL)

Principe de la qualité et Vocabulaire des BPF et BPL.

#### 1-les BPF:

- 1-1- Gestion de la qualité (Programme d'assurance qualité)
- 1-2- personnel (organigramme)
- 1-3- Locaux et équipements :
- 1-3-1- locaux
- 1-3-2- équipements (Appareils, matériaux).
- 1-4- documentations (Modes opératoires normalisés, Stockage et archivage des documents,
- 1-5-service de production.
- 1-6- Service contrôle de la qualité (Echantillons et standards, Réalisation de test, Manipulation des échantillons, Analyse des matières premières, Système d'analyse, La stabilité pharmaceutique)
- 1-7- la fabrication et l'analyse en sous-traitance.
- 1-8- les réclamations et rappel des médicaments :
- 1-8-1- les réclamations (Les causes des accidents pharmaceutiques, Conformité et non-conformité)
- 1-8-2- rappel des médicaments
- 1-9-1'auto-inspection (Audits Internes)

#### **2- les BPL :**

- 2-1- gestion de la qualité dans le laboratoire.
- 2-2- le personnel du laboratoire
- 2-3- Organisation générale du laboratoire
- 2-4- les installations du laboratoire
- 2-5- les équipements du laboratoire
- 2-6- les réactifs du laboratoire
- 2-7- les produits à contrôler
- 3- Les normes d'assurance qualité

#### <u>UET 6</u>

#### **Ethique et Déontologie Universitaire**