

FACULTE DE PHARMACIE

Présentation :

La décision administrative rendue le 17/7/2002 concernant élaboration d'une étude sur la création de la Faculté de pharmacie à l'Université internationale d'Afrique, suite à cette décision, la commission en charge du projet a tenu plusieurs réunions de réflexion. Après discussion approfondie, la commission a recommandé la création de la faculté en 2006 dans les locaux du complexe de facultés de médecine.

Le premier groupe d'étudiants ont été admis pour l'année universitaire 2006 / 2007.

Objectifs de la faculté :

- 1) Trouver un système d'enseignement et de formation en pharmacien avec une base scientifique solide et large, qui permettra aux diplômés d'accéder à tous les domaines de la profession de pharmacien et de s'adapter aux changements qui peuvent survenir au cours de l'exercice de leur profession, afin d'être capables de communiquer efficacement et de reconnaître le rôle socioprofessionnel, qui doit être effectué par les pharmaciens.
- 2) Sortir des pharmaciens déterminés à poursuivre la formation professionnelle tout au long de leur vie, avec bonne compréhension des principes et des méthodes des sciences pharmaceutiques, et en mesure de fournir des services pharmaceutiques avancés en pharmacie communautaire et l'hospitalier, capable de prendre la responsabilité professionnelle dans la fabrication de produits pharmaceutiques et d'exercer le contrôle.
- 3) Préparation d'un grand nombre des pharmaciens spécialistes pour répondre aux besoins du pays, et de suivre le rythme de l'expansion croissante dans le mouvement de la circulation des médicaments à présent et au futur.
- 4) Préparation des hauts cadres spécialisés, et distincts pour contribuer au développement actuel et futur dans la fabrication de produits pharmaceutiques.
- 5) Développer les capacités des pharmaciens pour s'adapter aux concepts globaux modernes dans l'entretien et la pratique de la pharmacie.
- 6) Formation des cadres spécialisés pour contribuer à l'enrichissement de la recherche scientifique pour atteindre un certain nombre de tendances qui sont les suivantes :
 - Transformer l'énorme richesse soudanaise des plantes médicinales à des formes pharmaceutiques appropriées.

- Fabrication de matières premières pharmaceutiques à partir de matières premières au Soudan.

7) Préparation des diplômés de haut niveau pour contribuer à la relance et le développement de l'enseignement pharmaceutique.

Départements de la faculté :

- 1) Département des Pharmacies.
- 2) Département de Chimie Pharmaceutique.
- 3) Département de Pharmacologie.
- 4) Département de Chimie Médicinale.
- 5) Département de Microbiologie Pharmaceutique.
- 6) Département des Pratiques Pharmaceutiques.

Unités Auxiliaires :

- 1) Informatique.
- 2) Biostatistique.
- 3) Formation Professionnelle.
- 4) Recherche et Etudes Supérieures.

Diplôme Délivré par la Faculté :

Bachelor en Science de la pharmacie.

Tableau de Programme d'études : Durée d'étude (5) ans, et l'année universitaire est divisée en deux semestres de (15) semaines, pour un total de dix semestres, en plus d'un stage de formation dans sept établissements pharmaceutiques pendant les vacances d'été, et pendant l'année universitaire.

Plan d'étude :

1er Semestre		
Code	Matières	HC
ISL.101	Etudes Coraniques : Récitation et Orthoépie	2
POL.101	Réalités du Monde Islamique	1
ARB.101	Aptitudes Linguistiques	2
xx	Langue Étrangère	3
CHM.111	Chimie Générale	3
MATH.111	Mathématiques	2
PHY.111	Physique	2
BIO.111	Biologie	3
BIO.213	Biologie cellulaire des plantes	3

Total	21
-------	-----------

2 ^e Semestre		
Code	Matières	HC
ISL.103	Introduction à la Science du Coran	1
ISL.107	Introduction à la Science de la Sunna	1
ARB.102	Aptitudes Linguistiques	2
xx	Langue Étrangère	3
INF.111	Introduction d'Informatique	3
INF.111	Physico - Chimie	3
CHO.111	Chimie Organique	3
PHB.111	Pharmacognostical Botanique	3
PHM.111	Pharmacie	4
Total		23

3 ^e Semestre		
Code	*Matières	HC
CHR.101	Introduction à la Jurisprudence des cultes	2
CHR.103	Introduction à la Jurisprudence des transactions	1
EDU.101	Introduction à l'Education et la Psychologie	1
ARB.103	Langue Arabe Spécialisée	2
xx	Langue Étrangère	3
CHO.212	Chimie Organique	3
CHA.211	Chimie Analytique	2
ANH.211	Anatomie et Histologie	4
PHY.211	Physiologie	3
PHC.211	Pharmacognosie	3
PHM.212	Pharmacie-2A	3
Total		27

4 ^e Semestre		
Code	Matières	HC
ISL 104	Pensée islamique et concepts contemporains	1
CHR.102	Introduction à la Chari'ah	2
HIS.101	Histoire de la Civilisation Islamique	2
CHO.213	Chimie Organique	3

CHA.212	Chimie Analytique	3
BCH.211	Biochimie	3
PHL.212	Physiologie	3
PCH.211	Chimie des végétaux	3
PHC.211	Pharmacologie	3
PHM.213	Pharmaceutique	4
TOTAL		27

5 ^e Semestre		
Code	Matières	HC
ISL.106	Dogme (Al-aqeeda)	2
ISL.105	Da'wa	2
CHO.214	Chimie Organique	3
CHA.313	Chimie Analytique	3
BCH.312	Biochimie	3
CHV. 312	Chimie des vegetaux	3
PPS.311	Pathophysiologie	3
PHC.312	Pharmacologie	3
MBP.311	Microbiologie Pharmaceutique-1A	3
PHM.311	Pharmaceutique	4
Total		29

6 ^e Semestre		
Code	Matières	HC
ISL.102	Etudes Coraniques : Mémo	2
CHM.311	Chimie Médicinale	3
CHA314	Chimie Analytique	3
PHV.313	Chimie des végétaux	3
PHCI.313	Pharmacologie	3
MBP.312	Microbiologie Pharmaceutique -1B	3
API.312	Applications Informatiques	2
PHM.315	Pharmaceutique	4
Total		23

7 ^e Semestre		
Code	Matières	HC
CHM.412	Chimie Médicinale	3
CHA.315	Chimie Analytique	3
CHV.414	Chimie des végétaux	3
PSC.416	Psychologie	3
PHC.414	Pharmacologie	3
MBP.413	Microbiologie Pharmaceutique -2A	3
PHM.416	Pharmaceutique	4
Total		22

8 ^e Semestre		
Code	Matières	HC
CHM.413	Chimie Médicinale	3
CHA.416	Chimie Analytique	3
CHV.415	Chimie des végétaux	3
THP.411	Thérapeutiques	4
TOC.411	Toxicologie	3
MBP.414	Microbiologie pharmaceutique -2B	3
PHM.417	Pharmaceutique	4
PPC.411	Pratique Pharmaceutique	3
Total		26

9 ^e Semestre		
Code	Matières	HC
CHM.514	Chimie Médicinale	3
CHA.514	Chimie Analytique	3
BTP.511	Biotechnologies Pharmaceutique	3
PTE.511	Phytothérapie	4
PPC.512	Pratique Pharmaceutique	3
PHM.518	Pharmaceutique	4
MRB .511	Méthodologie de Recherche +Biostatistique	2
Total		22

10 ^e Semestre		
Code	Matières	HC
BS.512	Biostatistique	3
PPC.513	Pratique Pharmaceutique	3
PM.511	Project de Mémoire de fin de Cycle	8
Total		14

Adresses de la faculté

Téléphone fixe	Adresse électronique
0155115548	pharmacy@iua.edu.sd