



Mot du Doyen

L'étudiant de première année qui entre en contact avec l'univers pittoresque de la médecine, a devant lui une foultitude de questions, qui bien souvent ne trouvent satisfaction. Ce document lui servira non seulement de guide, mais aussi de support aux réponses et informations utiles. Il lui permettra d'assurer un meilleur suivi et une intégration évolutive dans ce nouvel environnement où il séjournera pendant au moins 7 ans. Pour l'ancien étudiant, le guide servira d'aide-mémoire, chaque fois qu'il aura des hésitations ou des interrogations. Ce guide dresse un tableau synoptique de l'organisation académique et administrative de la FMSB. A tous et à toutes, je souhaite un agréable séjour à la FMSB et un succès dans vos études.

Situation

Créé en 1993, à la faveur de la réforme universitaire, cet établissement a succédé au Centre Universitaire des Sciences de la Santé (CUSS) ; ouvert en 1969. Bâtie sur une superficie de 3,4 hectares, la FMSB est la plus ancienne et la plus importante des écoles de médecine du Cameroun et de la sous-région Afrique centrale, aussi bien sur le plan des effectifs d'étudiants et d'enseignants que de la qualité et de la quantité de ses programmes.

Son rôle s'étend bien au-delà de la formation des médecins généralistes ou spécialistes. Plusieurs autres professionnels de la santé y sont formés notamment : des pharmaciens, des chirurgiens-dentistes, des techniciens supérieurs en sciences biomédicales et médico-sanitaire. Ses diplômés sont assurés de trouver un emploi salarié dans des établissements publics ou privés, mais aussi dans les services centraux des ministères où ils assurent des fonctions d'administrateurs de santé publique. Ils sont également compétitifs sur le marché de l'emploi au plan international.

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

REPUBLIC OF CAMEROON

Paix- Travail- Patrie



Peace – Work – Fatherland

UNIVERSITE DE YAOUNDE I

FACULTE DE MEDECINE ET DES SCIENCES BIOMEDICALES

FACULTY OF MEDICINE AND BIOMEDICAL SCIENCES



Pionnier dans la formation médicale au CAMEROUN

OFFRES DE FORMATION

Contacts :

- Téléphone:
- E mail:decanat

STAFF ADMINISTRATIF :

1. Doyen : *Pr ZE MINKANDE Jacqueline*
2. Vice Doyen chargé de la programmation et du suivi des activités académiques : *Pr NTSAMA ESSOMBA Claudine*
3. Vice Doyen chargé de la recherche et de la Coopération : *Pr Paul KOKI NDOMBO*
4. Vice Doyen chargé de la Scolarité, des Statistiques et du Suivi des étudiants : *Pr MBANYA Dora*
5. Coordonnateur général du Cycle de Spécialisation; *Pr MOUAFO TAMBO Faustin*
6. Chef de la Division des affaires administratives et financières : *Mr MEKA Gaston*
7. Chef de Division des Affaires académiques, de la Scolarité et de la Recherche : *Pr NGANDEU madeleine*
8. Coordonnateur de la filière Médecine bucco-dentaire : *Pr BENGONDO MESSANGA Charles*
9. Coordonnateur de la filière Pharmacie : *Pr NTSAMA ESSOMBA Claudine*
10. Coordonnateur de la filière Internat : *Pr ONGOLO ZOGO Pierre*
11. Coordonnateur Unité Santé et Environnement UFRD/SVSE : *Pr ZE MINKANDE Jacqueline*

DIRECTEURS ET DOYENS HONORAIRES :

1. Pr MONEKOSSO Gottlieb
2. Pr EBEN MOUSSI Emmanuel
3. Pr NGU LIFANJI Jacob
4. Pr CARTERET Pierre
5. Pr SOSSO Maurice Aurélien
6. Pr NDUMBE Peter
7. Pr TETANYE EKOE Bonaventure
8. Pr EBANA MVOGO Côte

NOS MISSIONS :

- La formation des personnels sur place dans les zones écologiques réelles, garante de la pertinence du choix des problèmes prioritaires de santé.
- La formation multidisciplinaire.
- L'enseignement intégré.
- L'orientation de la formation, non seulement vers la santé de l'individu, mais aussi vers celle de la famille et de la collectivité.

OFFRES DE FORMATION A LA FMSB

1. FILIÈRE DE MÉDECINE GÉNÉRALE

C'est la filière la plus ancienne. Elle admet un tronc commun et des unités d'enseignement communes le long du parcours qui est de 13 semestres, soit sept ans. Au bout des trois ans du premier cycle, les étudiants reçoivent une licence en science biomédicales, option médecine générale.

Le diplôme terminal à l'issue d'un deuxième cycle de quatre ans est un doctorat en médecine. Après la prestation de serment et l'inscription à l'ordre National des Médecins, le diplômé peut, soit commencer une vie professionnelle, soit poursuivre les études dans le cadre des études de spécialisation.

2. FILIÈRE SCIENCES PHARMACEUTIQUES

C'est une filière jeune, ouverte en 2007. Elle admet un tronc commun et des unités d'enseignement communes le long du parcours qui est de 13 semestres, soit sept ans. Au bout des trois ans du premier

cycle, les étudiants reçoivent une licence en sciences biomédicales, option pharmacie.

Le diplôme terminal à l'issue d'un deuxième cycle de quatre ans est un doctorat en sciences pharmaceutiques avec trois mentions : officine, industrie, biologie clinique.

3. FILIÈRE MÉDECINE BUCCO-DENTAIRE

C'est une filière jeune, ouverte en 2007. Elle admet un tronc commun et des unités d'enseignement communes le long du parcours qui est de 13 semestres, soit sept ans. Au bout des trois ans du premier cycle, les étudiants reçoivent une licence en sciences biomédicales, option médecine bucco-dentaire. Le diplôme terminal à l'issue d'un deuxième cycle de quatre ans est un doctorat en médecine bucco-dentaire.

4. ÉTUDES DE SPÉCIALISATION

Le cycle de spécialisation, ouvert en 1987 propose depuis 2010 un enseignement post doctoral dans les 25 domaines suivants : anesthésie/réanimation ; anatomo-pathologie ; biologie clinique ; chirurgie générale ; chirurgie cardiaque ; chirurgie pédiatrique ; chirurgie orthopédique ; chirurgie urologique ; neurochirurgie ; gynéco/obstétrique ; médecine interne ; cardiologie ; oncologie médicale ; neurologie ; endocrinologie ; pneumologie ; néphrologie ; psychiatrie ; hépato-gastro-entérologie ; radiothérapie oncologie ; pédiatrie ; radiologie ; santé publique ; ophtalmologie ; ORL. La durée des études est de quatre ans sauf pour la santé publique.

Le diplôme obtenu est un diplôme national de spécialiste en sciences cliniques, biologie clinique ou en santé publique.

La FMSB propose aussi des diplômes d'université dans des domaines spécifiques (médecine d'urgence, chirurgie endoscopique et reproduction humaine).

En 2010, un diplôme interuniversitaire pour la prise en charge du VIH a été ouvert, en partenariat avec l'Université de Montpellier, l'AUF et le C2D.

5. FILIÈRE BIOMÉDICALE ET MÉDICOSANITAIRE

La filière médico-sanitaire et biomédicale créée avec le CUSS et mise en veilleuse en 1987 puis réactivée en 2004, propose une licence dans trois domaines : les sciences infirmières, la radiologie et l'imagerie médicale et les sciences biologiques.

Le cycle de master permet des spécialisations. Ce cycle admet : neuf options dans les sciences médico-sanitaires (les sciences infirmières en médecine interne et spécialités médicales, en chirurgie et spécialités, en pédiatrie, en gynéco-obstétrique, en anesthésie-réanimation, en ophtalmologie et en ORL, en radiologie et imagerie médicale et en santé publique) et sept options dans les sciences biomédicales (bactériologie-virologie médicale, parasitologie-mycologie médicale, biochimie médicale, hématologie médicale, immunologie médicale, maladies infectieuses et pharmacognosie médicale).

En 2009, le ministre de l'enseignement supérieur a ouvert dans cette filière un cycle de Ph.D en techniques biomédicales, techniques médico-sanitaires, nursing et génie sanitaire.

En 2010, un master en épidémiologie de terrain et gestion des laboratoires a été ouvert en partenariat avec le Centre of Diseases Contrôle et la fondation Bill et Melinda Gates

6. CYCLE DE SPECIALISATION

Deux voies sont proposées :

Résidanat (ouvert en 1987)

Internat (ouvert en 2012)

L'étudiant à la fin de la 6^{ème} année présente un examen national de synthèse clinique. S'il est reçu, il peut choisir de continuer avec les travaux de sa thèse pour la soutenir à la fin de la 7^{ème} année et ensuite être ensuite déployé sur le terrain où il va travailler comme médecin généraliste. Après deux ans sur le terrain ; ces médecins peuvent également présenter le concours d'entrée au cycle de résidanat. Les études durent 04 ans et ce cycle propose plusieurs domaines de spécialisation : anesthésie/réanimation ; biologie clinique ; chirurgie et spécialités (chirurgie générale ; chirurgie cardiaque ; chirurgie pédiatrique ; chirurgie orthopédique ; chirurgie urologique ; neurochirurgie) ; gynéco/obstétrique ; médecine interne et spécialités (cardiologie ; oncologie médicale ; neurologie ; endocrinologie ; pneumologie ; néphrologie ; psychiatrie ; hépato-gastro-entérologie) ; pédiatrie ; radiologie et imagerie médicale ; santé publique ; ophtalmologie et ORL

La deuxième voie est celle de l'internat : les étudiants qui répondent aux critères d'âge peuvent se présenter au concours d'internat et continuer la spécialisation directement.

L'école doctorale. En 2013 la FMSB s'est vue dotée d'une unité de recherche et formation doctorale à l'occasion de la création du centre de recherche et de formation doctorale en sciences de la vie ; santé et environnement. Les médecins généralistes, les pharmaciens et les chirurgiens-dentistes peuvent postuler en M2. Les spécialistes en D1. Pour les sciences biomédicales, un master II académique est exigé pour postuler en D1. Des formations en master II académique et professionnel (sécurité et santé au travail ; médecine d'urgence et des catastrophe pour l'année 2015–2016) sont proposées; et certains sont en cours de finalisation : biologie moléculaire ; cosmétologie ; master en santé publique.

Perspectives

Nous souhaitons :

1 – L'ouverture des nouvelles filières de spécialisation (rhumatologie ; dermatologie; gériatrie....)

2- La mise en place et fonctionnement effectif des labo-pôles.

3- La relance des activités de la cellule pédagogique pour renforcer les capacités pédagogiques et de recherche des enseignants.

4- Le renforcement des partenariats avec les autres universités ; les laboratoires et le monde professionnel.

1. Spécialités de Chirurgie ;

Chirurgie générale, Chirurgie pédiatrique, Chirurgie orthopédique et traumatologique, Chirurgie urologique, Neurochirurgie

2. Spécialités de Médecine Interne :

Cardiologie, Oncologie médicale, Neurologie, Endocrinologie, Pneumologie, Néphrologie, Psychiatrie, Hépato Gastro-entérologie,

3. Radiologie et imagerie médicale, Radiothérapie

4. Anatomie pathologique

5. ORL

6. Ophtalmologie

7. Biologie clinique

8. Santé publique

NOS DEPARTEMENTS :

1. *Chirurgie et Spécialités*

2. *Médecine Interne et Spécialités*

3. *Imagerie Médicale et Radiothérapie*

4. *Chirurgie buccale, Maxillo – faciale et Parodontologie*

5. *Gynéco-Obstétrique*

6. *Microbiologie, Parasitologie, Hématologie et Immunologie*

7. *ORL, Ophtalmologie, Odontostomatologie*

8. *Pédiatrie*

9. *Pharmacie Galénique et Législation pharmaceutique*

10. *Pharmacognosie et Chimie Pharmaceutique*

11. *Pharmacotoxicologie et Pharmacocinétique*
12. *Santé Publique*
13. *Sciences Morphologiques et Anatomie Pathologique*
14. *Sciences Physiologiques et Biochimie*
15. *Pharmaco thérapeutique africaine*

LABORATOIRES :

Microbiologie, Parasitologie, Virologie/Immunologie, Hématologie, Physiologie, Biochimie, Anatomie, Imagerie médicale et radiologie, Ophtalmologie, Centre de simulation, Pharmacognosie et chimie pharmaceutique, pharmacie galénique et législation pharmaceutique, Bucco-dentaire 1, Laboratoire bucco-dentaire 2 (salle de prothèse).