LABORATOIRES:

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

NOS PERSPECTIVES:

- 1– La réorientation de la formation des professionnels de santé vers l'apprentissage par compétences
- 2- La mise en place et renforcement des « Labopôles » dans tous les départements ou par filière à fin d'améliorer le volet recherche dans notre établissement.
- 3– L'ouverture des nouvelles filières de spécialisation (Rhumatologie ; Dermatologie ; Gériatrie....)
- 3- Le fonctionnement optimal de la cellule pédagogique afin d'améliorer les capacités pédagogiques de nos enseignants
- 4- Le renforcement des partenariats avec les autres universités ; les laboratoires Nationaux et internationaux et avec le monde professionnel.
- 5- Le renforcement des partenariats avec les autres universités ; les laboratoires et le monde professionnel.
- 6- Renforcement de l'exposition des étudiants aux stages pratiques

NOS DEPARTEMENTS:

- 1. Chirurgie et Spécialités
- 2. Médecine Interne et Spécialités
- 3. Imagerie Médicale et Radiothérapie
- 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
- 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

RÉPUBLIQUE DU CAMEROU
Paix- Travail- Patrie

REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland



UINVERSITE DE YAOUNDE I

FACULTE DE MEDECINE ET DES SCIENCES
BIOMEDICALES

FACULTY OF MEDICINE AND BIOMEDICAL SCIENCES



Pionnier dans la formation médicale au CAMEROUN



Contacts:

Téléphone: 222 31 0586 E-mail: decanatfmsb@yahoo.fr Site Web:

ANNEE ACADEMIQUE 2015-2016



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. C'est pourquoi ce document lui servira non seulement de guide, mais aussi de support aux réponses et informations utiles pour l'étudiant. Il lui permettra d'assurer un meilleur suivi et une intégration évolutive dans ce nouvel environnement qu'il va côtoyer pendant au moins 7 ans. Pour l'ancien étudiant, il d'aidemémoire. servira chaque fois que qu'il aura des hésitations ou des interrogations. A tous et à toutes je souhaite un agréable séjour, santé et succès.

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 étudiants et enseignants que de la qualité et 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 chirurgiensdentistes, 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

STAFF ADMINISTRATIF:

NOS MISSIONS

- Doyen: Pr ZE MINKANDE Jacqueline
- Vice Doyen chargé de la programmation et du suivi des activités académiques : Pr NTSAMA ESSOMBA Claudine
- Vice doyen chargé de la recherche et e la Coopération :

Pr Paul KOKI NDOMBO

- Vice Doyen chargé de la Scolarité, des Statistiques et du Suivi des étudiants : Pr MBANYA Dora
- Coordonnateur général du Cycle de Spécialisation;

Pr MOUAFO TAMBO Faustin

- Chef de la Division des affaires administratives et financières :

Mr MEKA

Chef de Division des Affaires académiques, de la Scolarité et de la Recherche :

Pr NGANDEU madeleine

- Coordonnateur filière Médecine bucco dentaire :

Pr BENGONDO MESSANGA Charles

- Coordonnateur de la filière Pharmacie : Pr NTSAMA ESSOMBA Claudine
- Coordonnateur filière Internat : Pr ONGOLO ZOGO Pierre
- Coordonateur Unité Santé et Environnement UFRD/SVSE :

Pr ZE MINKANDE Jacqueline

DIRECTEURS ET DOYENS HO-NORAIRES:

Pr MONEKOSSO Gottlieb

Pr EBEN MOUSSI Emmanuel

Pr NGU LIFANJI Jacob

Pr CARTERET Pierre

Pr SOSSO Maurice Aurélien

Pr NDUMBE Peter

Pr TETANYE EKOE Bonaventure

Pr EBANA MVOGO Côme

- 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 celle de la famille et de la collectivité

LA FILIERE MÉDECINE GÉNERALE

C'est la filière la plus ancienne des filières. Elle admet un tronc commun et des unités d'enseignement communes le long du parcours qui est de 14 semestres. Le cycle L va de L1 à L3, comporte essentiellement des enseignements sur les sciences fondamentales II s'agit de : Anatomie, Physiologie, Histologie-Embryologie, Anatomie pathologique, Biophysique, Pharmacologie, Bactériologie, Génétique, parasitologie-Mycologie, virologie, immunologie, hématologie, Biochimie, nutrition, anthropologie médicale, Economie de la santé, santé, Langues, soins infirmiers, Premiers secours, Ethique et Education civique, sociologie, psychologie, Bio statistiques, Administration, législation, management des systèmes de santé, sémiologie, pharmacologie spéciale, Médecines alternatives

Le second cycle commence à M1 jusqu'en D1. Il comporte les UE des sciences cliniques : Chirurgie et spécialités chirurgicales, anesthésie réanimation et médecine d'urgence, Gynécologie Obstétrique, pédiatrie, médecine interne et spécialités ; la santé publique (grands programmes de santé publique) , médecine environnementale, médecine du travail et médecine légale, Par ailleurs il existe stages cliniques dans différents services hospitaliers validants et les stages de santé communautaire et santé intégrée.

Après l'examen classant national de synthèse clinique qui a lieu enfin de M3, l'étudiant peut soit présenter le concours d'internat et continuer en spécialisation, soit commencer immédiatement ses recherches pour la thèse. 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 diplôme peut soit commencer une vie professionnelle soit poursuivre les études dans le cadre des études de spécia-lisation (Résidanat)

ÉTUDES DE SPÉCIALISATION

Le cycle de spécialisation, ouvert en 1987 propose depuis 2010 un enseignement post doctoral dans les 25 domaines suivants :. La durée des études est de quatre ans sauf pour la santé publique.

Le diplôme obtenu est un diplôme d'Etudes Spécialisées avec des options cliniques (exemple : Anesthésie/Réanimation, Chirurgie générale, Médecine interne, Gynécologie Obstétrique, Pédiatrie ...). Biologies, clinique ou en santé publique.

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 7ème année et ensuite être ensuite déployé sur le terrain ou 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 pédiatrique ; chirurgie orthopédique ; chirurgie urologique; neurochirurgie); gynéco/obstétrique; médecine interne et spécialités (cardiologie ; oncologie médicale ; neurologie ; endocrinologie ; pneumologie : néphrologie : psychiatrie : hépatogastro-entérologie) ; pédiatrie ; radiologie et imagerie médicale ; santé publique ; ophtalmologie ; ORL; anatomo-pathologie; radiothérapie oncoloLa deuxième voie est celle de l'internat : les étudiants ayant été reçus à l'examen national de synthèse clinique qui répondent aux critères d'âge peuvent se présenté au concours d'internat et continuer la spécialisation directement. Les cycles ouverts sont les suivants : Anesthésie-Réanimation, Chirurgie, pédiatrie, Gynécologie obstétrique et Médecine interne.

L a FMSB propose aussi des diplômes d'université dans des domaines spécifiques (exemple : 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.

ECOLE 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 formation doctorale en sciences de la vie ; santé et environnement. Les médecins généralistes, les pharmaciens et les chirurgiens dentistes peuvent postulés en M2. Les spécialistes en D1. Pour les sciences biomédicales un master II académique est exigée pour postuler en D1. Nous proposons des formations en master II académique et professionnel (sécurité et santé au travail ; médecine d'urgence et des catastrophe pour l'année 2015 – 2016 ; et en cours de finalisation biologie moléculaire ; cosmétologie ; 03 master en santé publique.