

Le MSPP renforce l'École de Biologie Médicale de la FMP

Le programme de «Bachelor of Science Biological and Applied Medical Sciences» (BAMS) vient d'être transféré à l'école de Biologie Médicale de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de l'Université d'Etat d'Haïti. Une convention de partenariat a été signée entre quatre entités en ce sens. Il s'agit du Ministère de la Santé Publique et de la Population (MSPP) représenté par son laboratoire de référence, le Laboratoire National de Santé Publique (LNSP), de l'Université d'Etat d'Haïti (UEH), de l'Université Catholique de Lyon, pour le compte de l'Ecole Supérieure de Biologie-Biochimie-Biotechnologies et de la Fondation Mérieux.



De gauche à droite (1^{ère} rangée) : M Matendrick Adolphe, membre du corps professoral de BAMS/EBM, Dr Gérard Marie Jean-Claude Cadet, Doyen de la FMP/EBM de l'UEH, M. Paul Antoine Bien-Aimé, représentant du Rectorat de l'UEH, Dr Jacques Boncy, Directeur du LNSP, Dr Elsie Lafosse, responsable de formation au LNSP et son assistante Mme Vanise St Victor Mervilien.

Désormais, le BAMS est intégré dans le cursus universitaire de la quatrième année du diplôme de technologiste licencié en Sciences Biomédicales à la Faculté de Médecine, de Pharmacie, de Biologie médicale et d'Ecole d'optométrie. Ce programme vient renforcer la quatrième année qui a été introduite en 2012 à l'École de Biologie Médicale de la FMP.

Une cérémonie de lancement a été organisée le 8 avril 2019 à l'auditorium de la Faculté de Médecine et de Pharmacie en présence notamment de M. Paul Antoine Bien-Aimé qui a représenté le rectorat de l'UEH, Dr Jacques Boncy, Directeur du LNSP, Dr Gérard Marie Jean-Claude Cadet, Doyen de la Faculté de Médecine de l'UEH, Dr Stanley Duméus, Responsable de l'Ecole de Biologie Médicale de la FMP, Dr Elsie Lafosse, Responsable de formation au LNSP, accompagnée de son assistante, Mme Vanise St Victor Mervilien, le staff professoral et des étudiants.

Lors de cette cérémonie, le Directeur du LNSP en a profité pour remercier les différents



acteurs qui ont œuvré dans le cadre du transfère de BAMS à EBM/FMP. Dr Boncy a cité notamment le Doyen de la Faculté de Médecin qui a compris l'importance de transférer cette technologie d'enseignement à la FMP ; le rectorat de l'UEH qui a validé la formation à la FMP ; les membres de l'unité de formation du LNSP : Dr Elsie Lafosse et Mme Vanise St Victor Mervilien ainsi que le responsable de l'EBM qui ont travaillé d'arrache-pied.

Le titulaire du LNSP a également remercié le président de la Fondation Mérieux, M. Alain Mérieux, qui a été l'instigateur de BAMS d'abord en Afrique, puis en Haïti. Il a mentionné aussi l'Ecole Supérieure de Biologie-Biochimie-Biotechnologies de l'Université Catholique de Lyon qui va superviser la qualité de la Formation afin de répondre aux exigences de la quatrième année du curriculum de technicien de laboratoire.

« La biotechnique connaît un tournant fulgurant. Nous avons besoin de professionnels hautement qualifiés qui peuvent être non seulement des opérateurs, mais aussi des scientifiques capables de comprendre les données technologiques de manière à pouvoir les adapter au diagnostic. Le diagnostic va directement à la qualité des soins et à la surveillance épidémiologique, pour prévenir les flambées de maladies qui peuvent s'avérer catastrophiques pour la population en Haïti. Votre rôle, chers étudiants, sera de bien intégrer les notions et les mettre en pratique afin de contribuer au développement de la biologie médicale en Haïti. », a affirmé le Dr Jacques Boncy dans son discours de circonstance.



Le doyen de la faculté de médecine a, pour sa part, attiré l'attention sur la portée historique de cette journée du 8 avril 2019. Dr Cadet a fait un survole historique de cette discipline en Haïti en mentionnant trois dates importantes. 1920 : date de la création de la première école de pratique de laboratoire, 1970 : date où l'école de technologie médicale fut associée à la faculté de médecine et 2012 où la formation de l'EBM est passée à quatre ans.

Dr Cadet a affirmé que son rêve c'est d'avoir des cours post-gradués et de doctorat en biologie médicale en Haïti. Il a indiqué que le biologiste médical a autant d'importance dans une équipe médicale que le médecin. En ce sens, le Doyen Cadet conseille aux étudiants de travailler pour être des modèles pour que l'UEH et l'UCLY soient fiers d'eux.

« *Soyez fiers d'avoir choisis cette spécialité qui va renforcer la médecine haïtienne* », a conclu Dr Cadet.

Le déroulement de BAMS à la FMP

Les cours ont démarré la deuxième semaine du mois d'avril. Ils se déroulent dans les locaux du LNSP et ceux de la FMP/EBM.



Les étudiants de la 4^e année de l'EBM/FMP assistant à une séance de cours au Laboratoire National de Santé Publique dans le cadre de BAMS.

La validation de la troisième année du curriculum donne à l'étudiant l'accès à participer à ce programme. Ils sont au total 21 étudiants à démarrer la première année du «Bachelor of Science Biological and Applied Medical Sciences» à la FMP. Ces étudiants ont bénéficié d'une bourse complète de l'Etat haïtien.

Le BAMS offre aux étudiants de biologie médicale une formation équivalente à une licence qui sera homologuée par le Ministère de la Santé Publique et de la Population.

Déjà implémenté au Mali depuis 2007, le BAMS est entré en Haïti à la suite du séisme de 2010. Le BAMS visait surtout à renforcer les compétences théoriques et pratiques des techniciens supérieurs de laboratoire venant de différents départements du pays. Plus de 120 techniciens supérieurs de laboratoire ont été formés au LNSP dans le cadre de ce programme qui s'est arrêté à sa septième promotion.

Aujourd'hui, BAMS a intégré le cursus universitaire de la quatrième année de l'École de Biologie médicale de la FMP en vue de la renforcer.

Marie Ludie Monfort Paul

Agent de Communication LNSP