

Collaboration LNSP/ FMP-EBM : la troisième promotion BAMS termine son programme de formation ce 19 août 2022.

Seize étudiants dont quatre filles de la quatrième année de Biologie médicale de la Faculté de Médecine, Pharmacie, École de Biologie médicale et École d'Optométrie de l'Université d'État d'Haïti ont bouclé le programme BAMS cette année. Une cérémonie de clôture pour remercier tous ceux qui ont contribué à leur encadrement a eu lieu ce vendredi 19 août 2022 au Laboratoire National de Santé Publique. Ces étudiants ont passé environ 9 mois de formation au LNSP. Ceci grâce à un partenariat existant depuis 2019 entre le Ministère de la Santé Publique et de la Population (MSPP) représenté par son laboratoire de référence, le Laboratoire National de Santé Publique, la Faculté de Médecine, de Pharmacie, l'École de Biologie Médicale et l'École d'Optométrie de l'Université d'Etat d'Haïti (UEH), de l'Université Catholique de Lyon, pour le compte de l'École Supérieure de Biologie Biochimie-Biotechnologies et de la Fondation Mérieux.



Les étudiants de la troisième promotion BAMS de la FMP en salle de travaux pratiques.

Pendant ces neuf mois de formation, ces étudiants ont eu un programme très chargé avec des professeurs haïtiens et étrangers. Ils travaillent du lundi au vendredi et parfois le samedi de 8 h AM à 5 h PM. Ils ont eu des cours: de Biochimie, d'Hémobiologie, de Parasitologie, d'Hématologie, d'Immunologie, de Biologie cellulaire, d'Assurance qualité, de Bioéthique, de Gestion des déchets, de Bio-statistique... Ils ont eu aussi beaucoup de travaux pratiques en laboratoire.

En formation depuis le 13 décembre 2021 au LNSP, ces étudiants devront démarrer leur service social en octobre prochain. Il faudrait, avec l'appui de la FMP, qu'ils soumettent leurs travaux de recherche pour avoir droit à leur diplôme de licence.

Une année académique qui a été particulièrement difficile à cause de la situation sécuritaire du pays. Selon ce qui avait été planifié depuis la mise en place de ce programme, les cours théoriques devraient être dispensés à la Faculté de Médecine à la rue Oswald Durand au centre-ville et les travaux pratiques au Laboratoire national à Delmas 33 ; cependant, à cause de l'insécurité et la crise de carburant, les organisateurs ont dû planifier et réaliser tous les cours au LNSP.

D'autres problèmes, les responsables du projet BAMS ont dû trouver rapidement d'autres ressources humaines disponibles pour certains cours surtout ceux ne pouvant pas être dispensés en ligne. Car, beaucoup de cadres ne cessent de quitter le pays pendant cette dernière année. En outre, certains étudiants habitant dans des zones difficiles d'accès ont été contraints de trouver d'autres alternatives de logement pour ne pas rater les cours.

« Cela a été un vrai challenge pour la Coordination de l'Unité de Formation (CUF) du LNSP de bien conduire ce programme pendant ces neuf mois. », a reconnu la responsable de la CUF, Dr. Elsie Lafosse qui se réjouit d'avoir pu relever ce défi grâce à la collaboration de tous ses partenaires et ses collaborateurs.



De gauche à droite : Le nouveau Doyen de la FMP, Dr. Bernard Pierre, en compagnie du Directeur du LNSP Dr. Jacques Boncy.

A quelques jours de la fin du programme de formation BAMS, soit le mercredi 13 juillet 2022, le Laboratoire National avait reçu la visite du nouveau Doyen de la Faculté de Médecine, le Dr. Bernard Pierre. Ce dernier, en poste depuis le 12 mai 2022, était accompagné du Doyen sortant, le Dr. Jean Claude Cadet. Il était venu s'informer de l'évolution du programme BAMS. L'ancien et le nouveau Doyens étaient accueillis par le Directeur du LNSP, Dr. Jacques Boncy, la Coordinatrice de l'Unité de Formation du LNSP, Dr. Elsie Lafosse, et la représentante de la Fondation Mérieux en Haïti, Mme Patricia Rouzier.

C'était l'occasion pour le LNSP de faire une présentation détaillée du programme BAMS au nouveau Doyen. Les difficultés rencontrées dans la gestion de ce programme lui ont été

également présentées. Des précisions ont été faites sur certains points notamment du rôle du Point focal du programme à la FMP.

Dr. Pierre qui a aussi rencontré les étudiants a promis de faire tout son possible pour trouver des solutions face aux difficultés mentionnées par exemple offrir un plat chaud aux étudiants de ce programme.

Déjà, la Coordination de l'Unité de Formation du laboratoire a eu une rencontre ce mardi 16 août avec les responsables de l'Ecole de Biologie Médicale de la FMP pour faire une évaluation du programme BAMS. Des propositions ont été faites en vue d'améliorer la collaboration entre le LNSP et la FMP dans le cadre de cette formation qui vient renforcer le cursus universitaire de la quatrième année de Biologie Médicale de la Faculté de Médecine et de Pharmacie. De 2019 à nos jours, ils sont au total cinquante-quatre (54) étudiants à avoir bénéficié de ce programme. Le «Bachelor of Science Biological and Applied Medical Sciences» (BAMS) offre une formation équivalente à une licence qui sera homologuée par le Ministère de la Santé Publique et de la Population.

Marie Ludie Monfort Paul

Responsable de communication LNSP/ C19-HaitiLab