



Formation de Technicien Supérieur de Laboratoire

Bachelor de Biologie Médicale Appliquée

Du 22 septembre 2011 au 27 avril 2012

Au Laboratoire National de Santé Publique – Haïti

Fiche descriptive

Programme :

Cette formation vise à renforcer les compétences théoriques et pratiques des techniciens de laboratoire de biologie, en insistant sur les bonnes pratiques de laboratoire et les aspects logistiques.

La formation compte pour 60 crédits européens (ECTS : European Credit Transfer System) et comprend deux semestres de 5 modules au premier semestre et 4 modules au second. Chaque module comprend 3 semaines d'enseignement et une semaine d'évaluation et de validation des compétences acquises. Le dernier module du second semestre sera une étude de cas pratique conduite en management de projet et qui fera appel aux connaissances scientifiques et organisationnelles des stagiaires tout en tenant compte des règles d'assurances qualités.

Les modules de formation coupleront deux disciplines scientifiques ainsi qu'une approche contextuelle et organisationnelle (ACO) systématique des travaux en laboratoire (bonnes pratiques de laboratoires, bonnes pratiques de prélèvements, cahiers de laboratoire standardisés, modes opératoires, maintenance des équipements, hygiène et sécurité, gestion des déchets, gestion des stocks, traitement des données, éthique et responsabilité, bureautique, communication écrite et orale).

- Semestre 1
 - Module 1 : Bases en Biologie, Biologie moléculaire
 - Module 2 : Bactériologie 1, Biochimie 1
 - Module 3 : Parasitologie, Hématologie
 - Module 4 : Immunologie, Hémobiologie, Virologie
 - Module ACO : Approche contextuelle et organisationnelle
- Semestre 2
 - Module 5 : Bactériologie 2, Biochimie 2
 - Module 6 : Epidémiologie, Pharmacologie, Statistiques
 - Module 7 : Etude de cas pratique
 - Module ACO : Approche contextuelle et organisationnelle

Objectifs :

- Renforcer les compétences en laboratoire des techniciens supérieurs de laboratoire d'analyses médicales
- Travailler en respectant les règles d'assurance qualité
- Réaliser et rédiger des protocoles avec des Modes Opératoires Normalisés (MON), des procédures et un manuel qualité.

Intervenants :

Experts internationaux (ESTBB Lyon, France)
Experts locaux

Public cible :

Techniciens supérieurs d'analyses de biologie médicale de niveau bac+3, francophones en exercice en Haïti

Recrutement :

Sur dossier

Téléchargement du dossier de candidature :
www.fondation-merieux.org ou www.estbb.fr

Date limite de dépôt de dossier :

27 mai 2011

Nombre de places disponibles :

20

Durée de la formation :

Sept mois

Du 22 septembre 2011 au 27 avril 2012

Lieu de formation :

Laboratoire National de Santé Publique (LNSP),
Delmas 33, à l'angle de la rue Charbonnière.
Delmas, Haïti

Renseignements :

Dr Elsie Lafosse, MD, SC
LNSP, Delmas 33, Haïti
elsielafosse@yahoo.fr
Tél : 00(509) 38 78 57 85

