PARTENARIAT

- OMS (Organisation mondiale de la Santé)
- Université Paris Sorbonne Nord
- Enseignants des Universités d'Afrique (Côte d'Ivoire, Sénégal, Guinée, Mali, République démocratique du Congo, Bénin)
- I'ONG ALIMA (The Alliance for International Medical Action)
- Association médicale SOS Médecins Burkina Faso

Inscriptions et calendrier de la formation

» Ouverture des inscriptions : 01/12/2022
» Clôture des inscriptions : 10/01/2023

» Avis de sélection : 20/01/2023

» Dates de la formation en ligne : 5 février au 31 juillet

» Stage présentiel du : 02 au 15 octobre 2023

COÛT DE LA FORMATION

Étudiant burkinabè	Étudiant burkinabè	Étudiant d'Afrique de	Étudiant hors Afrique de
résident à Ouaga	résident en province	l'Ouest	l'Ouest
3 032 Dollars US	4 102 Dollars US	4834 Dollars US	5 440 Dollars US

CONTACTS

Pour tout renseignement relatif à la formation et aux enseignements, veuillez contacter :

Dr Sondo Apoline : sondoapoline@yahoo.fr
Dr Eric Arnaud Diendéré : ericarno@hotmail.fr
Mr Lucien Vebamba : lucienveb@yahoo.fr



Diplôme Inter-Universitaire

« Fièvres hémorragiques virales, arboviroses et épidémies émergentes et réémergentes en Afrique »















Présentation de la formation DIU

Le Diplôme Inter-Universitaire (DIU) « Fièvres hémorragiques virales, arboviroses et épidémies émergentes en Afrique » est un programme de formation universitaire qui sera conjointement réalisé par les universités Joseph Ki-Zerbo et Paris Sorbonne Nord. Cette formation permettra de former et rendre opérationnel par pays des équipes pluridisciplinaires de 7 à 8 personnes de profils différents et complémentaires, capables de travailler en étroite synergie pour la préparation et la riposte face aux épidémies ou menaces épidémiques.

OBJECTIF DE LA FORMATION

À la fin de la formation, chaque équipe-pays devrait être en mesure de définir et mettre en œuvre un plan de lutte incluant la préparation, la réponse adaptée, la collaboration intersectorielle et internationale, la recherche opérationnelle, qui soit adaptée à son contexte environnemental, social, juridique, économique et politique, face à une urgence sanitaire de portée internationale.

PUBLIC VISÉ

La formation cible les professionnels des secteurs de la santé humaine, animale, de l'environnement d'Afrique francophone collaborant étroitement lors des urgences épidémiques infectieuses, quel que soit leur profil professionnel (médecin, biologistes, pharmaciens, vétérinaires, spécialistes de santé publique, ingénieurs, techniciens, infirmiers, sage-femmes, entomologistes, chercheurs des différents domaines, doctorants, psychologues, sociologues, anthropologues, administrateurs des services de santé, administrateurs des services publics, responsables d'institutions publiques ou privées jouant un rôle dans la lutte contre les épidémies ...).

Le choix des participants se fera en fonction des rôles ou fonctions qui sont attendues sur le terrain: coordination des activités et des partenaires, surveillance épidémiologique/système d'alerte précoce, information sanitaire, gestion du laboratoire, gestion des données, communication des risques et engagement communautaire, prise en charge psychologique, cliniciens, ou encore, la prévention et contrôle de l'infection...

MODALITÉS D'APPRENTISSAGE ET D'ÉVALUATION

Le cours se fera en deux étapes :

- » Une étape distancielle sur six (6) mois avec des apports théoriques autour de six (6) thématiques dispensées par des experts lors de visioconférences, de supports vidéos, de classes inversées, des groupes de travail. Les enseignements seront délivrés dans les après-midis de la première quinzaine de chaque mois.
- » Une étape présentielle à Ouagadougou sur 2 semaines comprenant des exercices pratiques et des simulations dans les hôpitaux, les sites cliniques, les laboratoires de biologie et d'entomologie, les centres de recherches, les structures administratives ; des jeux de rôles ; des tables rondes autour des réflexions sur des ripostes coordonnées, le financement, la recherche et les innovations.
- » L'évaluation sera mensuelle avec à travers des QCM en ligne durant les 6 premiers mois. Une évaluation sur table se fera au cours de l'étape présentielle.

Conditions d'inscription et admission

Les critères de candidature sont :

- être titulaire au moins du diplôme de baccalauréat ou d'un diplôme jugé équivalent.Le candidat devra fournir la preuve de son profil professionnel par son (ses) diplôme(s) et attestation(s)
- attester de sa contribution dans la gestion des crises épidémiques et/ou humanitaire dans le pays
- être physiquement et psychologiquement apte

Le dépôt de candidature doit comprendre l'envoi d'un **CV**, d'une **lettre de motivation**, d'une copie des **diplômes** et/ou **attestations**, d'un **certificat médical d'aptitude**.

L'autorisation d'inscription sera délivrée par le responsable pédagogique après dépôt de candidature à l'adresse mail suivante : **diufhv2021@gmail.com**

Une moyenne de 10/20 est exigée à l'étape distancielle et à l'écrit pour être admis. La formation sera co-diplômante avec l'Université Paris Sorbonne Nord (France).

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT

MODULE 1	Épidémiologie des fièvres hémorragiques virales, arboviroses et épidémies émergentes (COVID-19 et autres viroses respiratoires émergentes, etc.) en Afrique (24 heures)		
MODULE 2	Diagnostic biologique, clinique et prise en charge thérapeutiques des viroses hémorragiques et des MIEE (30 heures)		
MODULE 3	Prévention et contrôle des infections (30 heures)		
MODULE 4	Surveillance, investigation et intervention d'urgences lors des épidémies (27 heures)		
MODULE 5	Aspects opérationnels de la gestion des épidémies (30 heures)		
MODULE 6	Recherche, innovation, évaluation des intervention et collaboration intersectorielle et inter-pays (22 heures)		
MODULE 7 & 8	Recherche, innovation, évaluation des intervention et collaboration intersectorielle et inter-pays (22 heures)		

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

- Pr Adama TRAORE (CTCI/EER-A)
- Pr Rasmata OUEDRAOGO (GTCI/EER-A)
- Pr Olivier BOUCHAUD (Université Paris Sorbonne Nord)
- Pr Serge Paul Eholié (Université Félix Houphouët | Boigny de Côte d'Ivoire)
- Pr Moussa Seydi (Université Cheick Anta Diop, Sénégal)
- Pr Daouda Kassoum MINTA (Université du Mali)
- Pr Edgard-Marius OUENDO (IRSP, Bénin)

- Pr Steve Mundeke AHUKA (Université de Congo Kinshasa)
- Dr Richard KOJAN (Alima)
- Pr Georges Ki-Zerbo (OMS)
- Pr Mamadou Saliou SOW (Université Gamal Abdoul NAsser, Guinée)
- Dr Apoline OUEDRAOGO/SONDO (Université Joseph Ki-Zerbo)
- Dr Eric Arnaud DIENDERE (Université Joseph Ki-Zerbo)