



PARTENARIAT

- Organisation mondiale de la Santé (OMS)
- Université Paris Sorbonne Nord (France)
- Enseignants des Universités d'Afrique (Bénin, Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, République démocratique du Congo, Sénégal)
- Ministères Burkinabè en charge de la santé et de l'hygiène publique, de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, des ressources animales et halieutiques, de l'agriculture et des aménagements Hydro-agricoles, de l'environnement
- ONG ALIMA, The Alliance for International Medical Action
- Association médicale SOS Médecins - Burkina Faso

INSCRIPTIONS ET CALENDRIER DE LA FORMATION

Ouverture des inscriptions

1 - 12 - 2022

Clôture des inscriptions

10 - 1 - 2023

Avis de sélection

20 - 1 - 2023

Stage présentiel du

2 au 15 octobre 2023

Dates de la formation en ligne

5 février au 31 juillet 2023

COÛT DE LA FORMATION

| Étudiant burkinabè résident à Ouaga | Étudiant burkinabè résident en province | Étudiant d'Afrique de l'Ouest | Étudiant hors Afrique de l'Ouest |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| 1 988 706 CFA | 2 690 706 CFA | 3 170 706 CFA | 3 568 706 CFA |
| 3 032 euros | 4 102 euros | 4 834 euros | 5 440 euros |



© Université Joseph Ki-Zerbo

APPEL À CANDIDATURES DIPLÔME INTER-UNIVERSITAIRE

FIÈVRES HÉMORRAGIQUES VIRALES, ARBOVIROSES ET ÉPIDÉMIES ÉMERGENTES ET RÉÉMERGENTES EN AFRIQUE

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

- Consulter l'adresse suivante : <https://www.ujkz.bf/diplome-inter-universitaire/>
- contacter l'adresse suivante : diufhv2021@gmail.com
- appeler au numéro : +226 70295416 ou +226 70604205

PRÉSENTATION DE LA FORMATION DIU

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

OBJECTIF DE LA FORMATION

A la fin de la formation, chaque équipe-pays devrait être en mesure de définir et mettre en œuvre un ensemble d'actions de lutte incluant des actions de préparation, de réponse, de collaboration intersectorielle et internationale, de recherche opérationnelle, de prise en charge des cas, de mobilisation des ressources, qui soient adaptées à son contexte environnemental, social, juridique, économique et politique, et mises en œuvre devant 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 collaborant étroitement lors des urgences épidémiques infectieuses, quel que soit leur profil professionnel (médecins, biologistes, pharmaciens, vétérinaires, spécialistes de santé publique, ingénieurs, techniciens, logisticiens, 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, employés d'ONG, ...).

Le choix des participants se fera en fonction des rôles ou fonctions qui sont attendus 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, clinique, ou encore la prévention et le contrôle des infections...

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. Les cours seront faits selon plusieurs modalités : visioconférences, supports vidéos, classes inversées, groupes de travail. Les enseignements seront délivrés 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 et se fera à travers des QCM en ligne durant les 6 premiers mois. Une évaluation sur table sera réalisée 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 ;

Les candidatures organisées par pays dans une perspective de pluridisciplinarité seront encouragées et prioritaires.

Le dépôt de candidature doit comprendre l'envoi d'un Curriculum Vitae, 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 par les universités Joseph Ki-Zerbo et Paris Sorbonne Nord.

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT

| | |
|----------------------|--|
| MODULE 1 | Épidémiologie des fièvres hémorragiques virales, arboviroses et des autres épidémies émergentes et réémergentes en Afrique (24 heures). |
| MODULE 2 | Diagnostic biologique, clinique et prise en charge thérapeutiques des fièvres hémorragiques virales, arboviroses et des autres épidémies émergentes et réémergentes en Afrique (30 heures). |
| MODULE 3 | Prévention et contrôle des infections lors de situation d'épidémies de fièvres hémorragiques virales, d'arboviroses et des autres épidémies émergentes et réémergentes en Afrique (30 heures). |
| MODULE 4 | Surveillance, investigation et intervention d'urgence devant des cas ou des menaces d'épidémies de fièvres hémorragiques virales, d'arboviroses et des autres épidémies émergentes et réémergentes en Afrique (27 heures). |
| MODULE 5 | Aspects opérationnels de la gestion des épidémies (30 heures). |
| MODULE 6 | Recherche, innovation, évaluation des interventions et collaboration intersectorielle et inter pays (22 heures). |
| MODULE 7 ET 8 | Étape présentielle avec exercices pratiques et de simulations d'épidémies, sorties de terrain, démonstrations, partage d'expériences, tables rondes, etc. |

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

- Pr Adama TRAORE (CTCI/EER-A)
- Pr Rasmata OUEDRAOGO (GTICI/EER-A)
- Pr Olivier BOUCHAUD (Université Paris Sorbonne Nord)
- Pr Serge Paul Eholié (Université Felix 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 Kinshasha)
- Pr Alpha Kabinet KEITA (Université Gamal Abdel Nasser de Conakry)
- Pr Pierre FORMENTY (OMS)
- Dr Richard KOJAN (ONG Alima)
- Pr Georges Ki-Zerbo (OMS)
- Pr Armel PODA (Université Nazi Boni, Burkina Faso)
- Pr Mamadou Saliou SOW (Université Gamal Abdoul Nasser, Guinée)
- Pr Ag. Apoline OUEDRAOGO/SONDO (Université Joseph Ki-Zerbo)
- Pr Ag. Ismael DIALLO (Université Joseph Ki-Zerbo)
- Pr Ag. Serge SAWADOGO (Université Joseph Ki-Zerbo)
- Dr Eric Arnaud DIENDERE (Université Joseph Ki-Zerbo)
- Dr Brice BICABA (CORUS Burkina Faso)