



Organisation
mondiale de la Santé



**Programme Régional Francophone de Formation en Epidémiologie d'Intervention et Laboratoire
en Afrique de l'Ouest**

OMS-Centre de Surveillance Pluri pathologique (MDSC)

Organisation Ouest Africaine de la Santé (OOAS)

Université de Ouagadougou, Burkina Faso

Centres de Prévention et de Lutte contre les Maladies (CDC, Atlanta, USA)

Réseau Africain des cours d'épidémiologie d'intervention (AFENET)

Master professionnel d'épidémiologie d'intervention et laboratoire (FELTP)

**ANNONCE DE RECRUTEMENT DE LA DEUXIEME
COHORTE (2011-2012)**

Le programme sous régional de formation en épidémiologie d'intervention et laboratoire en Afrique de l'ouest (en abrégé WA-FELTP en anglais) ouvert à la faculté des sciences de la santé de l'université de Ouagadougou au Burkina Faso, est un **master professionnel d'épidémiologie et de laboratoire de santé publique d'une durée de deux (02) ans**.

Le WA-FELTP est créé pour répondre aux besoins exprimés des Ministères de la santé des pays participants. Il forme les candidats en épidémiologie d'intervention, en laboratoire de santé publique et en épidémiologie vétérinaire pour être des leaders à différents niveaux aussi bien au Ministère de la santé qu'au Ministère des ressources animales. Au cours de leur formation, à travers le stage de terrain et des services aux pays, les apprenants contribuent à l'investigation des épidémies et au contrôle des maladies dans leurs pays.

Le programme est sponsorisé par l'OMS, CDC Atlanta (USA), le réseau AFENET des programmes de formations en épidémiologie d'intervention et laboratoire. Il bénéficie du soutien de l'Organisation Ouest Africaine de la Santé (OOAS).

Buts du Programme

1. Développer des capacités institutionnelles durables de formation de leaders en épidémiologie d'intervention et des pratiques de laboratoire de santé publique.
2. Fournir aux pays de la sous régions, des services d'épidémiologie et de diagnostic biologique rapide au système de santé au niveau district, régional et national.

Objectifs du Programme

- Renforcer les capacités de réponse aux urgences de santé publique telles que les épidémies, les catastrophes naturelles et les maladies infectieuses émergentes ;
- Renforcer les systèmes de surveillance de santé publique et vétérinaire ;
- Renforcer la participation des laboratoires aux investigations sur le terrain et dans la surveillance épidémiologique ;
- Renforcer le lien entre santé publique et l'épidémiologie vétérinaire ;
- Mener des activités de recherche sur les problèmes prioritaires de santé ;
- Améliorer la communication et le réseautage à l'intérieur des pays et dans la sous région.

Eligibilité

Le WA-FELTP va se concentrer sur la formation des personnes qui sont ou seront des leaders en épidémiologie de terrain et laboratoire à différents niveaux. Le but des formations d'épidémiologie d'intervention et laboratoire (en anglais FELTP : Field Epidemiology and Laboratory Training Program) est de renforcer la capacité des Ministères de la santé face à l'émergence d'une épidémie.

La formation débouche sur l'obtention **d'un master professionnel (Master II dans le système LMD) d'Epidémiologie d'intervention et laboratoire** » avec plusieurs options :

- Option Epidémiologie d'intervention
- Option Management de laboratoire de santé publique
- Option Epidémiologie vétérinaire

OPTION DU PROGRAMME	PRE-REQUIS	ACTIVITES ANTERIEURES
Epidémiologie d'intervention	<ul style="list-style-type: none"> • Doctorat en médecine • 2 ans d'expérience dans une structure de l'Etat 	<ul style="list-style-type: none"> • Médecin au niveau district, régional, central
Management des Laboratoires de santé publique	<ul style="list-style-type: none"> • Pharmacien • Médecin • Maitrise ou Ingénieur en microbiologie • 2 ans d'expérience dans une structure de l'Etat 	<ul style="list-style-type: none"> • Pharmacien • Médecin • Biologiste au niveau district, régional, central
Epidémiologie vétérinaire d'intervention	<ul style="list-style-type: none"> • Doctorat • 2 ans d'expérience dans une structure de l'Etat 	<ul style="list-style-type: none"> • Docteur vétérinaire au niveau district, régional, central

Exigences

Le sérieux du choix des candidats appropriés est un paramètre de succès du programme de formation. Le but principal est de renforcer les capacités d'investigation des épidémies et autres problèmes majeurs de santé publique et de contrôle des maladies au niveau des équipes pays du niveau district, régional et national. Les candidats seront sélectionnés sur la base d'une évaluation objective et subjective selon les caractéristiques suivantes :

- Probabilité de faire carrière en surveillance, investigation et contrôle des maladies au niveau district, régional ou national
- Motivation pour le travail d'épidémiologie d'intervention
- Motivation pour le travail de diagnostic biologique
- Intérêt marqué pour la santé publique
- Pertinence de l'expérience passée
- Compétence technique, personnalité compatible au travail en équipe, esprit d'initiative, dynamisme.

Un comité de sélection sera formé pour le choix des candidats afin d'assurer l'équité et l'égalité dans les procédures de recrutement.

Comité de sélection

Le comité de sélection sera constitué des représentants de l'université de Ouagadougou, des Ministères de la santé, des Ministères des ressources animales, de l'OMS-MDSC.

Le comité va déterminer le candidat qui sera accepté dans le programme WA-FELTP au regard du dossier fourni par le candidat et de l'entretien oral (y compris la capacité moyenne de compréhension de l'anglais, les enseignements se faisant en français et en anglais).

Rétention des professionnels formés

L'un des volets importants pour développer un programme durable à long terme est de s'assurer de la disponibilité des opportunités de carrière pour les diplômés du programme WA-FELTP. A cet effet, les Etats doivent s'assurer que les récipiendaires occupent des positions qui permettent l'application des compétences acquises et un plan de carrière dans la structure de la fonction publique.

Les candidats retenus pour la formation au WA-FELTP doivent signer un contrat notifiant qu'ils restent dans le service public pour un minimum de 3 ans après la formation et devront fournir une lettre de mise en position de stage.

Procédures de soumission

L'appel à candidature est lancé à compter du 20 octobre 2010, **date limite de soumission le 20 novembre 2010.**

Des questions éventuelles peuvent être adressées à la coordination du programme à :

- **l'OMS-MDSC :**

1. Dr Evariste Mutabaruka : mutabarukae@oncho.afro.who.int;
2. Dr Yassa Ndjakani : ndjakaniy@oncho.afro.who.int.

- **et aux points focaux du Master FELTP à l'Université de Ouagadougou**

1. Prof. Mamadou Sawadogo : elmsawadogo@univ-ouaga.bf;
2. Prof. Laurent Ouédraogo laurent_tikar@univ-ouaga.bf ;
3. Prof. Lassana Sangaré sangarel@hotmail.com.
4. Dr Zékiba Tarnagda zekiba@hotmail.com

La composition du dossier de candidature est la suivante :

1. Un formulaire à remplir (voir le site AFENET: www.afenet.net)
2. Un Curriculum Vitae (2 pages maximum)

3. Une lettre de motivation de 1000 mots maximum mentionnant le niveau de formation et les objectifs de carrière du candidat et comment ces objectifs cadrent avec ceux des programmes FELTP
4. Une photo de qualité, format passeport datant de moins de 3 mois
5. Les copies de diplômes ou équivalents légalisés (originaux à présenter lors de l'inscription)
6. Deux lettres de recommandation dont une émanant des supérieurs hiérarchiques du candidat (copies scannées pour envoi par email)

Une copie du dossier devra être envoyée aux points focaux pays du programme WA-FELTP (Responsable pays de surveillance épidémiologique) :

Burkina Faso : Dr Yassa Ndjakani : ndjakani@oncho.afro.who.int
Mali : Dr Kandiora Toure: kandiouratoure@yahoo.fr
Niger : Dr Maitournam Rabi : mairabi@yahoo.fr
Togo : Dr Danladi Nassouri : danladi@yahoo.fr

Processus d'examen et d'entretien

Après l'évaluation de la candidature et des documents soumis, les candidats présélectionnés seront invités à participer à un entretien oral. Le comité de sélection donnera le résultat final et la répartition des candidats selon les options avec une liste de suppléants. Les candidats seront répartis à raison de deux par pays pour le Burkina Faso, le Mali, le Niger et le Togo. Le nombre de la deuxième cohorte des candidats est de douze (12), réparti de la façon suivante :

- Option épidémiologie d'intervention (04 participants)
- Option management de laboratoire (04 participants)
- Option épidémiologie vétérinaire (04 participants)

Rentrée académique

Les inscriptions débuteront à la date officielle de la rentrée académique à l'Université de Ouagadougou.