



Atelier Régionale d'Analyse de Données des Enquêtes Démographiques et de Santé/Enquêtes d'Indicateurs du Paludisme (EDS/EIP)

Dakar, Senegal

1-9 Juin 2015

Le programme des enquêtes démographiques et de la santé (The Demographic and Health Surveys Program) souhaitait recevoir des demandes pour un atelier d'analyse de données du paludisme duré de 8 jours qui doit se tenir dans ou autour de Dakar, Sénégal, de la 1-9 Juin 2015.

L'atelier régional enseignera aux participants d'analyser des bases de données EDS/EIP avec l'accent sur les données de paludisme. Le logiciel statistique « Stata 13 » sera fourni pour l'utilisation au cours de l'atelier. Le contenu de l'atelier comprend l'échantillonnage et la pondération des données de l'enquête, le recodage des variables, le calcul d'indicateurs du paludisme, la régression linéaire/logistique et l'utilisation de données pour prendre des décisions. Les participants travailleront en équipe de 2-3 personnes tout au long de l'atelier pour répondre à une question de recherche sur le paludisme pré-identifiées grâce à l'analyse de données EDS/EIP. Le produit final sera un résumé pour la soumission à un journal ou une conférence scientifique.

Les candidats intéressés doivent répondre aux critères suivants :

- Soumettre une demande en équipe de 2-3 personnes à partir du même pays qui travaillent sur les problèmes liés au paludisme. Institutions ciblées incluent les organismes de recherche, les organisations non-gouvernementales (ONG), les PNLPs et les universités
- Avoir un passeport valide et être en mesure de comprendre et de communiquer en Français
- Avoir un ordinateur portable qui peut être utilisé tout au long de l'atelier
- Avoir au moins une maîtrise en santé publique, démographie, statistiques, ou une discipline pareille ainsi que de formation de base en statistiques
- Être disponible pour participer à tous les jours de l'atelier
- S'engager à partager l'information avec des collègues après l'atelier est terminé.

Les demandes devraient inclure les éléments suivants :

- Un formulaire de demande rempli (1 par équipe)
- Une proposition d'une page décrivant une question de recherche liée au paludisme qui pourrait être répondu avec les données EDS/EIP et son importance politique ou sa signification pour les programmes de lutte contre le paludisme (1 par équipe)
- Curriculum vitae pour chaque membre de l'équipe avec une liste de publications et les coordonnées complètes (adresse postale, téléphone, email)

Veillez noter que toutes les dépenses de l'atelier seront couvertes (sauf le transport à l'aéroport (aller-retour) dans le pays d'origine du participant) et les logiciels statistiques seront fournis. Les candidats qui sont acceptés pour l'atelier doivent présenter une lettre de son employeur approuvant la participation pour l'ensemble de l'atelier.

S'il vous plaît envoyer les demandes et des questions à Lia Florey (Lia.Florey@icfi.com) avant le 20 mars 2015. Les notifications seront envoyées par le 27 mars 2015.

DEMANDE DE L'EQUIPE
Atelier régionale d'analyse de données des EDS/EIP
1-9 Juin, 2015

Les applications doivent provenir des équipes composées de 2-3 participants du même pays qui travaillent sur le paludisme. Les institutions peuvent inclure les institutions de recherche, les organisations non-gouvernementales (ONG), les PNL, ou des universités. Membres de l'équipe n'ont pas à travailler dans la même institution.

S'il vous plaît remplir un formulaire de demande par équipe (2-3 personnes). Envoi l'application remplis et des curriculums vitae pour chaque membre de l'équipe à Lia Florey (Lia.Florey@icfi.com) avant le 20 Mars, 2015.

Pays: _____

En équipe, s'il vous plaît accepter les déclarations suivantes (cocher) :

_____ Tous les membres de l'équipe sont disponibles pour participer à tous les jours de l'atelier.

_____ Tous les membres de l'équipe sont capables de comprendre et de communiquer en français.

_____ Tous les membres de l'équipe ont au moins une maîtrise en santé publique, démographie, statistiques ou discipline pareille, ainsi que la formation en statistiques.

_____ Tous les membres de l'équipe travaillent sur le paludisme.

_____ Tous les membres de l'équipe vont s'engager à partager l'information avec ses collègues après la fin de l'atelier.

Participant 1 (*Désigné le Point de Contact*)

Nom: _____

Institution: _____

Titre du poste: _____

Participant 2

Nom: _____

Institution: _____

Titre du poste: _____

Participant 3 (*Membre optionnel*)

Nom: _____

Institution: _____

Titre du poste: _____

Participant 1 Renseignements sur le demandeur

Nom: _____

Avez-vous un ordinateur portable qui peut être utilisé tout au long de l'atelier? (cochez la réponse)

Oui Non

Avez-vous un ordinateur Windows ou Apple? (cochez la réponse)

Windows Apple

Avez-vous une expérience de travail avec au moins un logiciel statistique? (cochez tous ceux qui s'appliquent)

Stata

SPSS

R

EpiInfo

Autre (précisez)

Veillez sélectionner votre niveau de confort pour travailler avec le logiciel de statistique énuméré
0 = aucun expérience, 1 = expérience minimale, 2 = expérience modéré, 3 = la maîtrise

Stata	0	1	2	3
SPSS	0	1	2	3
R	0	1	2	3
EpiInfo	0	1	2	3

Décrive un exemple d'analyse de données, que vous avez mené dans le passé.

Participant 2 Renseignements sur le demandeur

Nom: _____

Avez-vous un ordinateur portable qui peut être utilisé tout au long de l'atelier? (cochez la réponse)

Oui

Non

Avez-vous un ordinateur Windows ou Apple? (cochez la réponse)

Windows

Apple

Avez-vous une expérience de travail avec au moins un logiciel statistique? (cochez tous ceux qui s'appliquent)

Stata

SPSS

R

EpiInfo

Autre (précisez)

Veillez sélectionner votre niveau de confort pour travailler avec le logiciel de statistique énuméré
0 = aucune expérience, 1 = expérience minimale, 2 = expérience modérée, 3 = la maîtrise

Stata	0	1	2	3
SPSS	0	1	2	3
R	0	1	2	3
EpiInfo	0	1	2	3

Décrivez un exemple d'analyse de données, que vous avez mené dans le passé.

(OPTIONNEL) Participant 3 Renseignements sur le demandeur

Si votre équipe comprend un troisième membre de l'équipe remplissez cette page. Si non, passez à la page 5 de la demande

Nom: _____

Avez-vous un ordinateur portable qui peut être utilisé tout au long de l'atelier? (cochez la réponse)

Oui

Non

Avez-vous un ordinateur Windows ou Apple? (cochez la réponse)

Windows

Apple

Avez-vous une expérience de travail avec au moins un logiciel statistique? (cochez tous ceux qui s'appliquent)

Stata

SPSS

R

EpiInfo

Autre (précisez)

Veillez sélectionner votre niveau de confort pour travailler avec le logiciel de statistique énuméré
0 = aucun expérience, 1 = expérience minimale, 2 = expérience modéré, 3 = la maîtrise

Stata	0	1	2	3
SPSS	0	1	2	3
R	0	1	2	3
EpiInfo	0	1	2	3

Décrire un exemple d'analyse de données, que vous avez mené dans le passé.

Veillez décrire dans l'espace ci-dessous une proposition de recherche bref, originale, spécifiques au paludisme, décrivant clairement les questions de recherche, le plan de l'analyse et utilisation des données EDS ou EIP pour répondre à ces questions. Veillez aussi inclure l'importance politique de l'étude proposée.

S'il vous plaît envoyez les éléments suivants à Lia Florey (Lia.Florey@icfi.com) par le 20 mars 2015

1. Application complète (un par équipe)
2. Curriculum vitae de tous les membres de l'équipe avec coordonnées complètes (Adresse postale, téléphone, email)