



## Nous recrutons : un(e) chercheur(e) doctorant à 100%

**Université :** Université de Namur (Belgique) et Université d'État d'Haïti (Haïti)  
**Faculté :** Sciences (Belgique) et École Normale Supérieure (Haïti)  
**Département :** Géographie (Belgique et Haïti)  
**Contrat :** Durée déterminée de 4 ans, répartis entre la Belgique et Haïti à raison de 6 mois par an dans chacun des deux pays. Le(a) candidat(e) s'engage à travailler exclusivement sur ce projet (pas d'autres engagements professionnels)

### Tâches

Dans le cadre du projet ARES, financé par la coopération belge, vous assurerez les rôles suivants :

- Réaliser une thèse de doctorat sur la thématique de la vulnérabilité des populations aux tremblements de terre en Haïti ;
- Identifier la vulnérabilité sociale des populations aux tremblements de terre en Haïti ;
- Récolter des données sur le terrain auprès des populations locales des sites d'étude du projet ;
- Mettre en place, avec l'aide des autres partenaires, un groupe de travail pour la prévention des désastres en Haïti, et en assurer la pérennité ;
- Créer un jeu de société pour des enfants d'école primaire autour de la problématique des tremblements de terre ;
- Développer un module de formation autour de la problématique des tremblements de terre ;

### Profil

**Diplôme :** Vous devez être porteur(euse) d'un master en géographie ou d'un master jugé équivalent.

### **Compétences et qualités requises (critères déterminants)**

- Pratique des logiciels bureautiques (Word, Excel) ainsi que d'un logiciel SIG ;
- Intérêt marqué pour un travail en collaboration avec la Belgique ;
- Contact aisé ;
- Proactivité ;
- Pragmatisme ;
- Qualités personnelles (capacité d'intégration, adéquation au poste, motivation, etc.) ;
- Capacité communicationnelle en français et en anglais ;
- Capacité de travail en équipe ;
- Capacité de mener des campagnes de collecte de données sur le terrain ;

### **Atouts**

- Une bonne connaissance d'un logiciel de statistique et des outils de la modélisation spatiale ;
- Une expérience dans la réalisation d'enquêtes ;
- Des aptitudes pédagogiques ;



## Remarques

### Modalités de sélection

- Examen des dossiers ;
- Entretien par la Commission de recrutement : 11 et/ou 12 février 2019 dépendant du nombre de candidats ;

### Modalités pour postuler

La candidature sera composée de :

- 1) Un curriculum vitae détaillé
- 2) Une lettre de motivation
- 3) Un document de présentation des premières facettes d'un projet de recherche en lien avec la thématique de la vulnérabilité des populations aux risques sismiques en Haïti (*longueur max de 1 page, caractère Times New Roman 12, interligne 1*)
- 4) Une pièce d'identité valide
- 5) Un relevé de notes du master
- 6) Une photo d'identité scannée
- 7) 1000 gourdes (*non remboursable à payer à la Faculté des Sciences au 27, rue Toussaint Louverture, Delmas 33 ; local LNBTP*)

Le dossier de candidature doit être adressé sous forme d'un seul fichier PDF à **Daphné Bellefort** par mail à : [daphou06@gmail.com](mailto:daphou06@gmail.com) pour le **15 janvier 2019 au plus tard**. Les dossiers incomplets ne seront pas traités.

**Entrée en fonction : Le 1<sup>er</sup> juillet 19 par un premier séjour de 6 mois en Belgique.**

### Renseignements complémentaires

Auprès de Prof. Kelly Guerrier, coordonnateur haïtien du projet.

Email : [kelly.guerrier@fds.edu.ht](mailto:kelly.guerrier@fds.edu.ht) ; [kelly.guerrier@ueh.edu.ht](mailto:kelly.guerrier@ueh.edu.ht)

Téléphone (secrétariat URGéo-FDS-UEH) : +50928171065

Téléphone (secrétariat FDS-UEH) : +50928110542