**APPEL A CANDIDATURE**

**Bourses d´études en Maitrise**

1. **DESCRIPTION**

Le projet *Appui à la Recherche et au Développement Agricole* (AREA) recrute des candidats hautement qualifiés, motivés et intéressés à poursuivre leurs études en doctorat et en maitrise dans le cadre d'un financement de l'USAID[[1]](#footnote-1). L´objectif fondamental de ce projet est d´accroître la productivité agricole et la sécurité alimentaire des ménages en Haïti. Les candidats doivent avoir leur **licence** d'une université accréditée et être en mesure de commencer leur programme d'études dans l´une des trois universités américaines suivantes : ***University of Florida, University of Illinois at Urbana Champaign, Louisiana State University*** à partir de janvier 2017.

Champs d´études ou Background : sociologie rurale, biologie, chimie, ingénierie rurale, sciences agricoles et environnementales.

Domaines de recherche : Les défis de la production agricole, les technologies post-récoltes, l'éducation et la formation agricole en appliquant la théorie sociale pour améliorer la sécurité alimentaire, l'amélioration génétique et l'adaptation des systèmes agricoles aux conséquences des changements climatiques.

1. **PROFIL DES CANDIDAT(E)S**
* Etre haïtien/ne[[2]](#footnote-2) et impliqué/e dans des activités de développement, de recherche et/ou dans la formation universitaire ;
* Avoir une licence (Bac +4 ou +5) en sciences agricoles, environnementales, sociales, nutrition humaine ou toute autre discipline connexe ;
* Avoir déjà passé le TOEFL et être prêt(e) à passer le GRE constituent un plus. Cependant, des cours de mise à niveau peuvent être offerts à des candidat(e)s potentiel(le)s.
1. **DOCUMENTS À SOUMETTRE**
2. Diplôme et relevés de notes de licence en français ou en anglais émis par une institution accréditée. La moyenne doit être supérieure ou égale à 70/100 ;
3. Curriculum Vitae détaillé ne dépassant pas 4 pages, incluant des publications (s´il le faut) et surtout les contacts de 3 personnes de référence (Professeurs, Superviseurs, etc.) préférablement ayant le grade pour lequel le/la Candidat/e veut postuler – Voir modèle de Curriculum vitae en annexe;
4. Lettre d´intention (*Statement of purpose*)  dans laquelle le/la candidat/e exprime les raisons pour lesquelles il/elle veut profiter de cette bourse d´études. Cette lettre doit contenir les objectifs (à court, moyen et long termes) poursuivis par le/la candidat/e surtout en matière de recherche et permettre de découvrir sa personnalité et ses projets futurs ;
5. Copie de la première page de son passeport ou de sa carte d´identification (NIF, CIN est préférable).
6. **MODE D’APPLICATION ET DATE LIMITE**

Tous les documents **mentionnés au point C** doivent être **obligatoirement** envoyés au courriel électronique suivant : UFAREAgrads@ifas.ufl.edu **au plus tard le 21 août 2016 à minuit pour cet appel à candidature.** Cependant, dans le futur, d´autres applications peuvent être envoyées pour des révisions périodiques (au moins 3 fois par année). Au besoin, écrivez à l´adresse ci-mentionnée pour de plus amples informations.

**NB :** Aucune application incomplète ou manuscrite ne sera acceptée.

**Curriculum vitae (Centré, Gras, 18 pt)**

**Gmelina Cadet (Centré, Gras, 16 pt)**

Rue des caféiers # 555, Delmas, Haïti (régulier 11 pt)

Téléphone : 25 55 55 55, e-mail : gcadet@server.com

**Objectif** : Postulant pour une bourse en entreprenariat agricole

**Expérience professionnelle**

**Agronome responsable de la production de céréales.** 1er juillet 2006 - présent

Usine AK-1000, Rue de la Rivière, Thomonde. Roger Adisson, Directeur général, 34 55 55 55 ; radisson@ak1000.com

**Responsabilités** Fournir de l’assistance technique aux producteurs de maïs

 Superviser deux agents de vulgarisation agricole

 Superviser les opérations post-récoltes du champ à l’usine

 Contribuer à fournir du maïs de qualité à l’usine

**Résultats** Production de 1500 tonnes de maïs en 2007

 Augmentation de la production sur 30 hectares irrigués

 Augmentation des rendements de 70%

 Transformation et utilisation des déchets en matériel artisanal

**Assistant agronome en production maraîchère.** Juillet 2003 – juin 2006

Association des planteurs de José Marie, Marmont. Simone Cherenfant, Agronome, 37 05 55 55 ; sonthonax@Planteursmarmont.com

**Responsabilités** Renforcer l’association en gestion d’organisation agricole

 Supervision de 40 hectares de légumes

 Essais et démonstration en cultures protégées

**Résultats** Introduction de pommes de terre Plymouth Red

 Production contre-saison de 3000 laitues pour les restaurants « Relais de campagne »

 Trente séances de démonstration (poivrons, poireau, melon, malabar)

 Publication : Manuel de production de légumes contre-saison

**Education**

**2000-2004 Faculté de sciences agricoles, Université de l’Artibonite.** Dr. Raoul Desrizières, Doyen. 38 05 55 55 ; rdesrizieres@Uartibonite.edu

**Option : Production végétale.**

**Mémoire de sortie :** Utilisation des taches de palmiste en pépinière

:

**Langues**

Parlées et écrites : Français et créole

Capacité de lire : Anglais, espagnol

**Publication**

2006. Manuel de production de légumes contre-saison. Photocopies. 50 p.

2005. Production de laitue pour les marchés locaux. Risques et opportunités. Caribbean Journal of Sciences 50(4) :8-12

2004. Utilisation des taches de palmiste en pépinière. Mémoire de sortie. Université de l’Artibonite : Petite-Rivière de l’Artibonite. 112 p.

**Références**

Prénom Nom

Titre

Adresse

Téléphone : (code) numéro de téléphone, e-mail :

Prénom Nom

Titre

Adresse

Téléphone : (code) numéro de téléphone, e-mail :

Prénom Nom

Titre

Adresse

Téléphone : (code) numéro de téléphone, e-mail

1. United States Agency for International Development  [↑](#footnote-ref-1)
2. Applicants holding a U.S. Green Card or U.S. citizenship will not be considered for funding [↑](#footnote-ref-2)