**APPEL A CANDIDATURE**

**Bourses d´études en doctorat (femmes) et en maitrise (hommes et femmes)**

**A - Description**

* Le projet Appui à la Recherche et au Développement Agricole (AREA) recrute une candidate hautement qualifié, motivé et intéressé à poursuivre ses études en doctorat 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 **maîtrise (avec thèse)** 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, 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

**B - Profil de la candidate recherchée**

* Etre haïtienne[[2]](#footnote-2) et impliqué/e dans des activités de développement, de recherche et/ou dans la formation universitaire ;
* Avoir une maitrise (master) en sciences agricoles, environnementales, sociales, nutrition humaine ou toute autre discipline connexe ;
* Etre prête à se faire inscrire dans l´une de ces trois institutions du consortium en janvier 2017 ;
* Avoir déjà passé le TOEFL et être prête à passer le GRE et avoir avoir sa maitrise aux Etats-Unis constituent un plus.

**C - Documents à soumettre**

1. Diplôme et relevés de notes de maitrise d´une institution reconnue en anglais ou en français avec une moyenne supérieure ou égale à 70/100 ;
2. 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 – referez-vous au document en Annexe : Modèle de Curriculum vitae;
3. 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;
4. Copie de la première page de son passeport ou de sa carte d´identification (NIF, CIN est préférable).

**D - Mode d´application et date limite**

Tous les documents **mentionnés au point C** doivent être **obligatoirement** envoyés au courrier électronique suivant : [UFAREAgrads@ifas.ufl.edu](mailto:UFAREAgrads@ifas.ufl.edu) **au plus tard le 22 août 2016 à sept heures du matin**

**Annexe. Modèle de Curriculum vitae**

**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](mailto: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](mailto: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)