

APPEL A CANDIDATURE - RECRUTEMENT CDD

Projet ANR INSSICCA n°ANR-16-CE21-0008,
Stratégies innovantes pour sécuriser les systèmes d'élevage dans les zones contaminées par la chlordécone. Une approche modèle développée dans les Antilles et applicable dans les zones contaminées à l'échelle mondiale

FICHE DE POSTE

Le projet INSSICCA porte sur les stratégies de conduite d'animaux en terres contaminées par le chlordécone. Le CDD aura pour mission de procéder et d'analyser des enquêtes de terrain en zone contaminée afin de recenser les pratiques effectives de gestion des animaux, de repérer les pratiques à risque et a contrario les pratiques innovantes.

DESCRIPTIF DES TACHES

Le CDD recruté devra : (i) participer à la conception du questionnaire d'enquêtes, (ii) effectuer les entretiens, (iii) traiter l'information, (iv) rédiger le rapport relatif à l'information collectée et analysée, (v) contribuer à la valorisation scientifique du travail, (vi) être à l'interface des acteurs et des chercheurs (conception et implémentation de démarches participatives).

Cette embauche s'inscrit dans le cadre des WP4 et 5 du projet (coordonnés par S. Bates, MCF HDR, LEDa, Université Paris Dauphine et V. Angeon, DR INRA Guadeloupe). Le travail réalisé doit permettre l'étalonnage d'un modèle de viabilité des systèmes d'élevage en zones contaminées.

ENCADREMENT SCIENTIFIQUE

Le CDD recruté sera sous la responsabilité scientifique de Samuel Bates. Son travail donnera lieu à des échanges avec les coordinateurs du projet (G. Rychen et C. Feidt, Université de Lorraine) et V. Angeon (INRA Guadeloupe).

Le niveau de recrutement privilégié est celui d'un ingénieur d'étude (niveau Bac+5, titulaire d'un M2).

Sont attendues de l'agent une grande autonomie dans le travail et une très bonne connaissance du terrain (les Antilles françaises et tout particulièrement la Guadeloupe), des qualités rédactionnelles et relationnelles.

Pour des raisons de conduite et de suivi du travail aux Antilles françaises, le CDD sera scientifiquement hébergé en Guadeloupe à l'INRA (UR 143 – Unité de Recherches Zootechniques). Une convention d'accueil liant l'Université Paris-Dauphine et l'INRA Guadeloupe sera établie.

DUREE DU CONTRAT DE TRAVAIL

Modulable entre 9 mois (100%) à 18 mois (50%).

MODALITES DE REPONSE A APPEL A CANDIDATURE

Tout candidat doit transmettre un CV et une lettre de motivation à samuel.bates@dauphine.fr en précisant en objet « RECRUTEMENT INSSICCA ».