

## L'INRA Antilles-Guyane recrute un Ingénieur d'Étude en CDD pour 2 ans

### **Missions confiées :**

Dans le cadre du Plan d'action Chlordécone, l'ingénieur devra conduire avec d'autres acteurs de la recherche (Cirad notamment), une étude ayant pour objectif d'établir l'état de contamination par la chlordécone des bassins versants (les rivières et leurs affluents) de Guadeloupe. Le résultat attendu est une classification des zones agricoles potentiellement contaminées situées en dehors de la zone bananière (Sud de la Basse-Terre).

Le travail se déroulera en 6 étapes :

- 1) formalisation de la démarche de travail
- 2) choix des points de prélèvements
- 3) prélèvements en rivière et traitement / expédition des échantillons
- 4) interprétation cartographique des prélèvements
- 5) validation du zonage avec prélèvements sur parcelles et traitement / expédition des échantillons
- 6) rédaction du rapport de synthèse

### **Qualification et compétences requises :**

- Diplôme minimum requis : Licence
- Bonne connaissance du milieu agricole
- Aptitude à travailler en équipe pluridisciplinaire
- Goût prononcé pour le terrain
- Expérience en SIG exigée et en analyse et traitement des données
- Expérience d'enquêtes en milieu agricole souhaité
- Permis de conduire exigé

### **Lieux d'exercice :**

INRA centre Antilles-Guyane, Domaine Duclos (Petit-Bourg) et CIRAD, Station de Neufchâteau (Capesterre-Belle-Eau). Le lieu d'exercice sera défini en fonction des différentes étapes de l'étude et suivant les campagnes de prélèvement programmées.

Contact scientifique : [patrick.andrieux@antilles.inra.fr](mailto:patrick.andrieux@antilles.inra.fr)

**Rémunération brute mensuelle :** 2000 Euros

### **Poste à pourvoir au 1<sup>er</sup> octobre**

Adresser CV et lettre de motivation auprès du bureau local du personnel à l'attention de Mme Kabela ([francine.kabela@antilles.inra.fr](mailto:francine.kabela@antilles.inra.fr))

Date limite de réception des candidatures : 24 août 2014