



Evaluateur de risques Montpellier (34)

BAP/ discipline : B Science du vivant
Emploi-type : B2C23 Ingénieur en techniques d'analyses chimiques

Type de recrutement:

CDD de 12 mois
Début prévu au 1^{er} avril 2014
Niveau recherché : diplôme de niveau II, master
Rémunération : entre 1991 € et 2357 € bruts mensuels

Description du poste

Irstea, institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture est focalisé sur 3 défis sociétaux : la gestion durable des eaux et des territoires, les risques naturels et la qualité environnementale. Bien inséré dans le paysage de la recherche française et européenne, il mène ses recherches en appui aux politiques publiques et en partenariat avec les industriels. Il comprend 1600 personnes sur 9 sites en France.

IRSTEA est un organisme de recherche finalisée sur la gestion des eaux et des territoires. Ses recherches sont orientées vers la production de connaissances nouvelles et d'innovation techniques à destination des décideurs et des entreprises, pour répondre à des questions concrètes de société.

Vous serez affecté à IRSTEAMontpellier au sein de l'UMR ITAP (Information, Technologies, Analyse Environnementale, Procédés agricoles).

L'UMR ITAP, Unité Mixte de Recherche entre IRSTEAMontpellier et Montpellier SupAgro, comprend une quarantaine de permanents et une dizaine de CDD (thésard, post doc, CDD sur projets). Au sein de l'axe de recherche PEPS (Procédés, Environnement, Pesticides, Santé) elle bénéficie d'une Plateforme Technologique de Recherche (PRT) ReducPol dédiée aux travaux de recherche dans le domaine des techniques d'application des pesticides. La finalité de ces travaux de recherche est de promouvoir des techniques d'application efficaces et respectueuses de la santé humaine et de l'environnement.

Vous travaillerez au sein d'une équipe de recherche pluridisciplinaire, en collaboration avec la responsable du projet "Réduction de l'exposition aux produits phytopharmaceutiques des opérateurs dans les bananeraies".

L'objectif de votre travail sera de déterminer l'exposition des opérateurs/utilisateurs de produits phytopharmaceutiques lors des traitements terrestres du bananier.

Au sein de cette équipe, vous serez amené(e) à réaliser les tâches suivantes :

- quantifier l'exposition aux produits phytopharmaceutiques des opérateurs
- mener des campagnes de terrain en Martinique et Guadeloupe, vous occuper de l'ensemble de la logistique
- analyser l'activité (films, auto-confrontation)
- analyser les données d'exposition

Vous devrez réaliser un rapport et des présentations de vos travaux aux demandeurs et une restitution aux participants de l'étude.

Vos principaux interlocuteurs seront le Ministère chargé de l'agriculture, les firmes phytopharmaceutiques, les professionnels, les producteurs de bananes, l'ANSES, les laboratoires d'analyse.

Profil recherché

Titulaire d'un diplôme de niveau II ou idéalement d'un master, vous avez une connaissance du monde agricole et des pesticides, notamment des moyens de détermination de l'exposition des agriculteurs aux pesticides.

Vous avez des compétences en analyse ergonomique.

Vous êtes rigoureux, vous avez une bonne capacité d'analyse et savez mettre à profit vos compétences en chimie, en évaluation des risques, en ergonomie et en matériel agricole. Vous rédigez des rapports en anglais et avez le sens du contact humain.

Pour plus d'infos sur le profil:

Sonia Grimbuhler – Chercheur – sonia.grimbuhler@irstea.fr – tél : 04 67 04 63 72

Pour postuler

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation **en précisant intitulé et référence du poste** à :

Sonia Grimbuhler – Chercheur – sonia.grimbuhler@irstea.fr

Pour plus d'infos: www.irstea.fr rubrique "Nous rejoindre"