

## OFFRE D'EMPLOI : Ingénieur d'études - 8 mois

Dans le cadre du Programme Régional CLIMIBIO (Contrat de Plan Etat-Région-FEDER « Hauts de France » 2015-2020, <http://climibio.univ-lille.fr/>), le laboratoire "Territoires, Villes, Environnement & Société" recrute un-e Ingénieur-e d'étude sur la thématique suivante : *mesures d'atténuation du changement climatique ou de réduction des GES et agriculture.*

**Objectif** : Etudier la place de l'agriculteur (contribution, participation, niveau d'implication, rapport à l'institutionnel et au collectif...) et de son système d'exploitation dans des processus institutionnels qui peuvent être dits innovants (MAEC et maintien ou passage en bio) et analyser les intérêts et les limites que ces agriculteurs mettent en avant dans ces changements de pratiques souvent territorialisées et le rôle qu'elles peuvent avoir sur l'atténuation du changement climatique dans les Hauts de France.

### **Missions** :

- Faire un état des lieux des MAE et des mesures pour le maintien ou le passage en bio (2007-2015), afin d'analyser les changements dans la conception de ces dispositifs, des différentes mesures envisagées, dans la place consacrée à l'atténuation du changement climatique ou à la réduction des GES.
- Analyser les processus de gouvernance lors de l'élaboration de ces mesures et la place de l'agriculteur.
- Etudier les contrats envisagés, les processus mis en place pour y parvenir, les intérêts et les limites de la démarche, ainsi que la sensibilisation et l'information sur ces dispositifs, sur les changements de pratiques et sur leur rôle quant à l'atténuation du changement climatique auprès des agriculteurs.

**Profil** : Master dans le domaine de l'environnement, de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme, de la géographie ou de la sociologie / sens de la rigueur et de l'organisation / maîtrise des outils informatiques et des logiciels courants.

**Modalités** : Ingénieur d'études au 3<sup>ème</sup> échelon (INM 405) à temps plein (1905,39 euros brut) - Durée : 8 mois - Lieu : Laboratoire TVES – Université Lille 1. Dossier suivi par : Eric Glon et Frédéric Lescureux (TVES)

**Date d'embauche** : février 017

### **Candidature**

Adresser, par mail, CV et lettre de motivation à :

**christine.vandenbosch@univ-lille1.fr**

Date limite pour l'envoi des candidatures : 20 novembre 2016

Audition des candidats : 15 décembre 2016 (à confirmer)

## **EMPLOYMENT OPPORTUNITY - Studies Engineer – 8 months**

This offer is part of a project, « CLIMIBIO», funded by the “CPER- Contrat de plan Etat Région”, Hauts de France (2015-2020).

### **Objectives are:**

- To study the role of farmers and their farming system through European innovative policies (agri-environment measures, support to organic farming)
- And then to focus on the way farmers highlight interest and limits of those environmentally friendly farming practices in line with the stipulations of agri-environment contracts and organic agriculture to reduce climate change in the French Region, Hauts de France.

### **Missions:**

- An overview of the most recent european policy on agri-environment measures and on organic agriculture for 2015-2020 period to highlight the most significant changes we notice between this new policy and the former one (2007-2015) in line with the environmental challenge to reduce climate change.
- An analysis of the governance process and farmers participation to these policies.
- A study about the nature of contracts, the process to reach the contract with farmers and information they have before the agreement, interest and limits of this framework. Renewal of farming practices and their effects on climate change from the farmers point of view have to be highlighted too.

**To be eligible to apply:** Master degree in environmental studies, land and urban planning, geography or sociology/ the applicant must be well organized, responsible with good skills in computing and in current software.

**Type of job and contract:** Studies engineer, full time job (INM 405 - third level 1905, 39 euros brut)- Duration: 8 months- Location: Laboratory TVES, University Lille 1- France. Tutoring by Eric Glon and Frédéric Lescureux

**Starting on:** February 2017

**Application:** Job applicants have to send their letter of interest and their “curriculum vitae” to:

**Christine.vandenbosch@univ-lille1.fr.**

Deadline for application: November 20, 2016

Audition: December 15, 2016 (to be confirmed)