

## **Community Manager - Plate-forme collaborative du projet CIRCASA**

### **Durée 2 ans, renouvelable. Poste basé à l'INRA, Paris.**

#### **Contexte**

L'objectif global du projet CIRCASA (Coordination of International Research Cooperation on soil CARbon Sequestration in Agriculture), qui compte 23 partenaires internationaux, est de développer des synergies internationales pour la recherche et le transfert de connaissances sur la séquestration du carbone agricole aux niveaux européen et mondial. CIRCASA a 4 objectifs principaux :

- Renforcer la communauté internationale de recherche sur la séquestration du carbone dans le sol en relation avec le changement climatique et la sécurité alimentaire ;
- Améliorer notre compréhension de la séquestration du carbone dans les sols agricoles et de son potentiel d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques et d'augmentation de la production alimentaire ;
- Co-concevoir un programme de recherche stratégique avec les parties prenantes sur la séquestration du carbone dans le sol en agriculture ;
- Créer un consortium de recherche international dans ce domaine.

#### **Mission**

Une plateforme collaborative ouverte (OCP) est développée dans le cadre de CIRCASA, comprenant des outils de diffusion et de sensibilisation, de jumelage entre des initiatives de recherche et d'alignement entre programmes, ainsi qu'un système de gestion des connaissances et de crowd-sourcing. Le community manager de l'OCP sera en charge du contenu et du fonctionnement de la plateforme avec le soutien des experts informatiques et des partenaires du projet. L'OCP est actuellement développée par une startup avec le soutien d'ingénieurs informaticiens du CIRAD (partenaire de CIRCASA) et de l'INRA (coordinateur de CIRCASA). Le community manager supervisera le développement de l'OCP, à commencer par les tests des premières versions ; il/elle interagira, en relation étroite avec la secrétaire scientifique de CIRCASA, avec les partenaires de CIRCASA pour fournir des contenus et des données et gérer les liens avec la communauté internationale des chercheurs et acteurs engagés sur la question de la séquestration du carbone dans les sols agricoles.

Il rédigera également des rapports de suivi du projet et des didacticiels relatifs à l'utilisation de la plateforme. Il sera invité à contribuer, avec le soutien de l'ingénieur informatique, à assister et former les utilisateurs de l'OCP.

#### **Profil**

Nous recherchons un candidat fortement motivé avec une formation initiale d'ingénieur ou équivalent et quelques notions de technologies de l'information et de la communication (TIC), fortement intéressé par les plateformes numériques de communication et d'échange. D'excellentes compétences en communication en anglais (parlé et écrit) sont requises. Un bon niveau en français serait un atout pour travailler à Paris et à l'INRA. Une première expérience en gestion de projet serait appréciée.

- Le poste est basé au siège de l'INRA (Paris) et implique des déplacements.
- Rémunération: suivant les grilles fixées à l'INRA pour les Ingénieurs, selon le degré et l'expérience.
- Prise de fonction: au plus tôt
- Contacts sur le poste: Dr. Jean-François Soussana ([jean-francois.soussana@inra.fr](mailto:jean-francois.soussana@inra.fr)) et Dr. Odile Vilotte ([odile.vilotte@inra.fr](mailto:odile.vilotte@inra.fr)).

Merci d'adresser un CV et une lettre de motivation à ces deux adresses e-mail.