

La cellule GISER recherche

Un(e) bioingénieur

Pour renforcer l'équipe en place dans le cadre des missions de la convention GISER, entre la Wallonie et les Universités de Louvain (UCL, Earth and Life Institute) et Liège (Gembloux AgroBioTech, ULg).

Qui sommes-nous ?

GISER est un pôle de recherche et d'information spécialisé dans la lutte contre l'érosion des sols agricoles et les inondations par ruissellement. GISER propose des services à plusieurs niveaux : l'amélioration des connaissances, l'information, le diagnostic de situations à risque et l'élaboration de solutions techniques. Les services d'appui technique de GISER s'adressent aux pouvoirs locaux (communes, intercommunales) et aux gestionnaires de terrains en milieu rural (agriculteurs, aménageurs, contrats rivières, ...). La partie recherche scientifique fournit des outils de pilotage au Service Public de Wallonie. GISER travaille en étroite collaboration avec le réseau d'encadrement agricole en Wallonie.

Description du poste

Au sein d'une équipe de 5 personnes, vous serez en charge de l'analyse de situations à risque d'érosion dans une partie des communes faisant appel à nos services. Vous proposerez des solutions techniques (changements de pratiques agricoles, aménagements) et appuierez les communes dans leur concertation avec les agriculteurs. Par ailleurs, vous installerez des aménagements anti-érosifs dans des sites pilotes et vous y mesurerez certains paramètres selon un protocole que vous aurez construit avec l'équipe.

Tâches et responsabilités

- Répondre aux demandes des communes, planifier et organiser vos visites
- Rédiger des rapports d'analyse et cartes, émettre des propositions d'aménagements
- Donner des conférences, gérer des réunions de concertation, parfois conflictuelles
- Concevoir des dispositifs expérimentaux, les suivre et les entretenir
- Entretenir un réseau de contacts au sein d'autres organismes d'encadrement agricole
- Participer à la vie de l'équipe Giser, de la Direction du Développement rural et des Universités

Qualification

Bioingénieur. Une expérience dans le travail avec les agriculteurs est un plus. Une capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire est indispensable.

Qualités recherchées

1. Capacité d'organisation, rigueur et pragmatisme.
2. Connaissance du milieu agricole.
3. Aisance dans les relations et la communication.
4. Maîtrise des logiciels de base (bureautique, SIG)
5. Excellente capacité à se repérer sur carte et sur le terrain

Autres informations

- Poste basé à Jambes, avec de fréquents déplacements en Wallonie (voiture, permis B).
- Conférences en soirée quelques fois par mois et occasionnellement le week-end.
- Une période de formation sur des points spécifiques est prévue (érosion, communication, aspects scientifiques, organigramme des pouvoirs publics).
- Contrat à durée déterminée, renouvelable. Engagement immédiat.

Pour postuler

- Candidature manuscrite et CV : adresser à Mme Aurore Degré, Gembloux ABT - Université de Liège, Passage des Déportés 2, 5030 Gembloux.
- Pour le 23/6/2013 au plus tard.
- De préférence par mail : aurore.degre@ulg.ac.be

Informations complémentaires

Aurore Degré, professeur, aurore.degre@ulg.ac.be, 081 622 187

Charles Bielders, professeur, charles.biielders@uclouvain.be, 010 473 714

Arnaud Dewez, conseiller, arnaud.dewez@giser.be, 0497 575 573 et 081 336 471

Site : www.giser.be