



65 rue de St Brieuc
CS 84215
35042 Rennes cedex

**Appel à candidature pour un emploi
de Chargé-e de recherche et développement
contractuel-le**

Au sein d'Agrocampus Ouest est ouvert un emploi de :
Chargé-e de recherche et développement contractuel-le
Mars 2017 à février 2018.

Mots clefs : Gestion de l'eau, agriculture, participation, sciences sociales

Cadre de travail

Au cœur du 1er bassin agricole et alimentaire d'Europe, Agrocampus Ouest constitue un ensemble unique en France par la palette des thématiques couvertes et des expertises rassemblées dans les domaines de l'agronomie, de l'alimentation, de l'horticulture et du paysage. Implanté sur 2 campus (Rennes et Angers), cet établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPCSCP Grand établissement), sous tutelle du Ministère de l'Agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, met les compétences de ses 150 enseignants-chercheurs-euses au service de 1900 étudiants-es inscrits-es dans 4 cursus d'ingénieurs-es et autres formations allant de la licence au doctorat.

Au sein du département Milieu Physique, Paysage et Territoire, les membres de l'Unité Pédagogique Sciences Humaines et Territoires sont impliqués dans l'enseignement transversale des sciences humaines et sociales ; ils portent l'option Agriculture Durable et Développement Durable des Territoires de la spécialisation Génie de l'Environnement / Transition, Environnement, Agriculture, Milieu. Ils sont rattachés à l'Unité Espaces et Sociétés (UMR ESO CNRS) au sein de laquelle ils développent leurs recherches en sociologie rurale et sociologie de l'environnement sur les thèmes des circuits alimentaires, des transitions sociales et écologiques, des conflits et de la participation autour d'enjeux agricoles ou environnementaux.

Missions

L'agent recruté participera au programme MORPHEUS sur l'apport des sciences sociales à l'analyse des projets de restauration morphologique des cours d'eau, porté par Ph. Boudes, financé par la Région Bretagne et l'Agence de l'Eau Loire Bretagne avec le soutien du Centre de Ressource et d'Expertise Sur l'Eau en Bretagne (CRESEB).

L'objectif de MORPHEUS est de contribuer à l'articulation de données d'ordre socioculturel avec les dimensions de l'expertise et de la politique, dans le cadre de projets de restauration morphologique des cours d'eau. Outre les collaborations avec les organismes chargés de mener de telles actions de restauration, et en premier lieu l'implication des techniciens-es de rivière dans la démarche de ce projet, cette ambition nécessite d'étudier comment les usagers et riverains s'emparent des définitions, représentations et usages des cours d'eaux et des processus de restauration. Elle exige également de s'intéresser à l'élaboration des projets, depuis la décision jusqu'à la mise en œuvre et la réalisation, tout en prenant en compte la place qu'occupent les politiques de l'eau et de l'environnement chez les personnes concernées. Elle demande, enfin, de porter une attention particulière à la restitution et à la transposition des résultats.

En s'appuyant sur les travaux existants en sciences sociales de l'environnement et sur les apports d'autres disciplines, l'agent recruté contribuera notamment au traitement des questions scientifiques et opérationnelles suivantes:

- Quels éléments favorisent ou non l'implication de l'ensemble des acteurs concernés par un processus de restauration des cours d'eaux ?
- Quels sont les enjeux sociaux et techniques de ces processus, et de quel manière les divers acteurs s'en saisissent ?
- Quels sont les éléments explicatifs des succès et des échecs des démarches de restauration des cours d'eau ?

Activités

Appuyé par l'équipe impliquée dans le programme, l'agent recruté participera à l'ensemble des volets de MORPHEUS :

- Mise en place et animation d'un comité de pilotage : Dès les mois de mars/avril, il s'agira de rassembler des acteurs concernés par la restauration morphologique des cours d'eau afin de les impliquer dans la démarche générale du programme, et de constituer un groupe de techniciens-es de rivière référents-es.
- Travaux préalables aux études de cas : Des travaux préparatoires aux études de cas seront réalisés, principalement d'ordre bibliographique mais aussi à partir d'une recension de cas de restauration potentiellement pertinents pour alimenter la recherche et d'entretiens exploratoires ; une méthodologie précise sera élaborée.
- Terrain et analyse : la collecte de données sera effectuée, avec l'appui de l'équipe et de stagiaires, ainsi que l'analyse générale de ces données autour d'une grille d'analyse et de l'implication des techniciens-es de rivière référents-es (coproduction de l'analyse et pré-restitution).
- Valorisation et opérationnalisation : Outre la co-rédaction des rapports intermédiaires, l'agent recruté contribuera à la diffusion des résultats et à leur appropriation par les personnes concernées.
- Enseignement et encadrement : l'agent recruté participera à l'encadrement des stagiaires impliqués dans le programme, contribuera aux travaux pédagogiques de l'équipe (enseignement, éventuellement suivi de projets en lien avec Morpheus) et aux activités de l'UMR ESO.

Profil & Candidature

Niveau Master ou Ingénieur exigé, un doctorat serait apprécié.

Compétences demandées en travaux de terrain (idéalement sur le thème de l'eau ou de l'environnement), en sciences sociales. Des expériences en restauration morphologique et/ou dans des cadres interdisciplinaires seront appréciées.

Le permis voiture est nécessaire, la possession d'une voiture ne l'est pas.

L'agent recruté sera accueilli dans les locaux d'Agrocampus Ouest, campus de Rennes. Il ou elle bénéficiera d'un poste de travail et d'un ordinateur. L'ensemble des frais professionnels (déplacements, fournitures, autre) seront pris en charge, et l'agent recruté bénéficiera d'un accès au restaurant d'Agrocampus Ouest.

Le salaire, selon l'expérience, se situera de 1 393,97 € net minimum à 1 552,21 € net maximum. Une prime d'environ 600 euros est versée à partir du 7^{ème} mois.

L'emploi, basé au campus de Rennes, est à pourvoir du 1^{er} mars 2017 au 28 fev. 2018. Un prolongement de 2 à 3 mois pourra être envisagé.

Contacts

Une audition aura lieu le 31 janvier 2017 à Rennes.

Les candidats-es sont donc invités-es à adresser avant le 30 janv. 2017, un CV et une lettre de motivation par courriel à :

M. Philippe BOUDES, enseignant-chercheur à l'UP SHT

Mél. philippe.boudes@agrocampus-ouest.fr

Tél. 02 23 48 51 74 ou 02 23 48 56 78

Pour des informations complémentaires sur les aspects contrat :

Mme Nathalie NAYL – Gestionnaire des personnels contractuels

Mél. Nathalie.nayl@agrocampus-ouest.fr

Tél. 02 23 48 58 94