

## POSTE D'INGENIEUR D'ETUDE

**Intitulé du poste :** Ingénieur d'étude en géographie spécialisé dans le domaine de l'environnement (gestion des cours d'eau)

**Service ou composante :** Université de Poitiers, Laboratoire RURALITES

**Corps :** Ingénieur d'étude

**Niveau de qualification demandé :** Niveau Master 2

## MISSIONS ET ACTIVITES PRINCIPALES

La mission de l'ingénieur d'étude s'intègre dans le programme de recherche REPPAVAL<sup>1</sup> - Représentations de la nature et des paysages dans les petites vallées de l'ouest de la France face aux projets de restauration écologique – (Resp. R. Barraud, Univ. Poitiers et M.-A. Germaine, Univ. Paris Ouest) financé par l'ANR. Le candidat participera aux actions de recherche menées par l'ensemble de l'équipe de ce programme.

Deux activités principales seront confiées au candidat :

**(1) Réalisation d'un diagnostic des sites hydrauliques du bassin versant du Léguer (Côtes d'Armor)**

L'objectif est de produire un diagnostic sur les sites hydrauliques installés sur le cours du Léguer dans le cadre des réflexions sur le rétablissement de la continuité écologique. Celui-ci devra rendre compte des dimensions sociale, patrimoniale et paysagère des ouvrages mais aussi des usages et pratiques dont ils font l'objet. Ce travail s'appuiera sur un important investissement de terrain et une exploitation d'études déjà existantes afin de constituer une base de données géoréférencées permettant de localiser ces ouvrages et surtout de les resituer dans leur contexte géographique immédiat (paysage, accessibilité, ...). La réalisation du diagnostic s'appuiera sur la rencontre systématique des propriétaires et la collecte de données sur le terrain. L'ensemble de cette mission sera conduite en partenariat avec l'Association de la vallée du Léguer. L'ingénieur d'étude participera à l'animation de réunions de suivi sur ce projet auxquelles participeront les acteurs locaux. En parallèle, une réflexion sera menée sur la valorisation du diagnostic réalisé auprès des gestionnaires et acteurs locaux.

**(2) Enquêtes sur les usages et pratiques de fréquentation dans la vallée du Léguer**

L'ingénieur d'étude participera par ailleurs à des enquêtes sur les usages et représentations de la vallée du Léguer auprès d'autres acteurs que les propriétaires de moulins. Il s'agira de mettre en place un protocole d'enquête avec les chercheurs impliqués dans le programme REPPAVAL afin de renseigner les usages et de spatialiser les pratiques à l'œuvre dans la vallée. L'enquête portera plus spécialement sur l'ancien site du barrage de Kernansquillec et des papeteries Vallée qui ont fait l'objet d'un vaste chantier de restauration en 1996.

## CONTEXTE

Inscrit dans le cadre de l'évolution récente du contexte réglementaire (DCE, LEMA, ...), le programme REPPAVAL a pour objet l'analyse des enjeux socio-spatiaux liés à la mise en œuvre des politiques publiques de restauration écologique des cours d'eau. Il doit contribuer à proposer des diagnostics complémentaires aux approches environnementales permettant de réintégrer les dimensions sociale et temporelle dans les projets de gestion. Ce programme associe des chercheurs (géographes surtout mais aussi un paysagiste et un historien des sciences) de l'Ouest de la France (Poitiers, Caen,

---

<sup>1</sup> Pour plus d'informations : <http://reppaval.hypotheses.org/>

Angers, Rennes et Nanterre). L'ingénieur d'étude sera intégré à cette équipe et participera aux différentes réunions et séminaires de travail programmés.

#### COMPETENCES NECESSAIRES SUR LE POSTE

- Niveau requis : Master 2
- Compétences en géographie physique, environnement et géomatique
- Approche « terrain » indispensable
- Maîtrise des logiciels de Systèmes d'Informations Géographiques (ArcGis, ...) et de DAO-CAO (Adobe Illustrator, ...).
- Permis B obligatoire (+ véhicule personnel)
- Maîtrise des outils web (facultatif)

#### CONDITIONS MATERIELLES DU STAGE

- Le contrat couvre une durée de 6 mois (de novembre 2013 à avril 2014).
- L'ingénieur d'étude sera accueilli dans les locaux de l'association de la vallée du Légier (Belle Isle en Terre, Côtes d'Armor) partenaire du projet de recherche qui mettra à sa disposition un bureau.
- Il sera appuyé dans ses travaux par les chercheurs du programme REPPAVAL.

#### CONTACTS

Envoyer une lettre de motivation et un CV à [regis.barraud@univ-poitiers.fr](mailto:regis.barraud@univ-poitiers.fr) et [marie-anne.germaine@u-paris10.fr](mailto:marie-anne.germaine@u-paris10.fr)

Le recrutement se fera suite à un entretien.