

## POSTE D'INGENIEUR D'ETUDE

**Intitulé du poste :** Ingénieur d'étude 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 autour d'une approche documentaire analytique des projets de restauration écologique centrée sur plusieurs terrains (France, Europe, Amérique du Nord).

Deux activités principales seront confiées au candidat :

**(1) Inventaire des opérations de restauration écologique des cours d'eau (observatoire)**

L'ingénieur d'étude participera à l'approche benchmarking entamée dans le cadre du programme de recherche REPPAVAL. Celle-ci privilégie plusieurs fenêtres : le nord-ouest de la France, le nord-ouest de l'Europe (Grande-Bretagne, Belgique, Allemagne) et l'Amérique du Nord (Côte Est en particulier). Il s'agira de compléter l'inventaire des opérations de restauration écologique des cours d'eau menées dans ces différents espaces d'étude afin d'alimenter l'approche comparée. L'objectif n'est pas de produire un inventaire exhaustif des opérations menées mais de rendre compte, pour chaque pays, des montants accordés à ce type d'actions, des modalités de financement (appels à projet, subventions, ...) et les formes de coopération (acteurs concernés, ...).

**(2) Collecte et analyse des guides de restauration écologique**

L'ingénieur d'études sera chargé de l'inventaire des **guides de restauration écologique** des cours d'eau produits aux échelles nationales (USA, Grande-Bretagne, France, Belgique, Allemagne), régionales et locales, et plus spécialement de la collecte des guides spécifiquement dédiés à la question des ouvrages hydrauliques. Il s'agira ensuite d'analyser le contenu de ces manuels aussi bien du point de vue iconographique que textuel (analyse de contenu).

L'ensemble de ce travail contribuera à la mise en place d'une veille bibliographique / webographique permettant, notamment, d'alimenter le site web du programme de recherche.

## 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 une paysagiste et un historien des sciences) de l'Ouest de la France (Poitiers, Caen, Angers, Rennes et Nanterre). L'ingénieur d'étude sera intégré à cette équipe et participera aux différentes réunions et séminaires de travail programmés.

---

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

#### COMPETENCES NECESSAIRES SUR LE POSTE

- Niveau requis : Master 2
- Compétences en géographie physique, environnement
- Maîtrise de l'anglais (lecture et analyse de documents en langue anglaise)
- Capacité de synthèse
- Maîtrise des logiciels d'analyse de contenu/analyse textuelle (facultatif)
- Maîtrise des outils SIG (ArcGIS)

#### CONDITIONS MATERIELLES DU STAGE

- Le contrat couvre une durée de 6 mois (de janvier 2014 à juin 2014).
- L'ingénieur d'étude sera accueilli dans les locaux du laboratoire Mosaïques (UMR LAVUE 7218 CNRS) à l'Université Paris Ouest Nanterre La Défense ou dans les locaux du laboratoire Ruralités de l'Université de Poitiers.
- 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.