



Ingénieur d'étude en économie appliquée à la gouvernance locale de la qualité de l'eau Clermont-Ferrand (63)

Type de recrutement

CDD de 12 mois - Début du contrat prévu au 1^{er} septembre 2013

Niveau recherché : master 2/ingénieur

Rémunération : entre 1972 et 2278 € bruts mensuels, selon qualification et expérience

Description du poste

Iristea, institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture est focalisé sur 3 défis sociétaux : la gestion durable des eaux et des territoires, les risques naturels et la qualité environnementale. Bien inséré dans le paysage de la recherche française et européenne, il mène ses recherches en appui aux politiques publiques et en partenariat avec les industriels. Il emploie 1600 personnes sur 9 sites en France.

L'UMR Métafort (Mutations des activités, des espaces et des formes d'organisation dans les territoires ruraux) à Clermont-Ferrand associe des chercheurs d'Iristea, de l'INRA et des enseignants-chercheurs de VetagroSup et d'AgroParisTech. Les travaux menés dans cette unité, qui mobilisent sciences biotechniques et sciences sociales, visent à comprendre et accompagner les transformations des territoires ruraux.

Le poste d'ingénieur d'étude s'inscrit dans une action de recherche financée par l'ONEMA « Emergence et pérennisation des arrangements coopératifs pour la gestion de la qualité de l'eau dans les aires de captage/bassins versants ». Ce projet vise à : (1) caractériser les arrangements contractuels existants entre acteurs publics locaux ou acteurs privés du secteur de l'eau et agriculteurs pour le contrôle des pollutions diffuses d'origine agricole ; (2) identifier les facteurs (caractéristiques des systèmes agro-écologiques, acteurs impliqués, systèmes de gouvernance, contexte institutionnel) contraignant ou favorisant l'émergence et la pérennité de l'action collective dans les aires de captage/bassins versants. L'analyse mobilisera les approches institutionnelles en économie et reposera sur des enquêtes auprès des acteurs impliqués.

Dans ce cadre, l'ingénieur d'étude recruté :

- participera à la collecte de données sur les arrangements contractuels (définition d'un protocole de recueil de données qualitatives et quantitatives, réalisation d'enquêtes)
- contribuera au traitement et à l'analyse des données collectées (études de cas, analyse statistique)
- contribuera à la synthèse et présentation des résultats (rédaction de rapports, présentations orales)
- contribuera à la valorisation des résultats (restitutions, conception d'un guide méthodologique) auprès des acteurs publics impliqués dans la gouvernance locale de l'eau (collectivités territoriales, services de l'Etat, Agences de l'eau,...)

Profil recherché

- ✓ Titulaire d'un diplôme d'ingénieur agronome ou d'un master en économie agricole, économie de l'environnement ou économie institutionnelle.
- ✓ Compétences en conduite d'enquêtes et d'entretien ; traitement de données qualitatives et quantitatives.
- ✓ Maîtrise de l'anglais écrit et oral.
- ✓ Connaissance des problématiques agri-environnementales et des territoires ruraux.
- ✓ Titulaire du permis B.

Pour plus d'informations sur le profil :

Laurence AMBLARD : laurence.amblard@irstea.fr /Tél. : +33-(0)4-44-73-06-31

Pour postuler

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à :

Laurence AMBLARD : laurence.amblard@irstea.fr /Tél. : +33-(0)4-44-73-06-31