 

**FICHE DE POSTE**

**Chargé(e) de mission étude de faisabilité d'un Observatoire de l'Allier**

Ingénieur d’études dans le domaine de la gestion et le pilotage de projet scientifique

**MISSION**

Accompagner la mise en place du Cloud Environnemental au Bénéfice de l'Agriculture en Auvergne (CEBA).

Finaliser un projet d’étude de faisabilité d’un observatoire de la rivière Allier (EFOA).

Ce poste est créé dans le cadre de la Fédération des Recherches en Environnement (FRE), FR mixte UCA/CNRS/INRA.

**MISSION**

Accompagner la mise en place du Cloud Environnemental au Bénéfice de l'Agriculture en Auvergne (CEBA).

Finaliser un projet d’étude de faisabilité d’un observatoire de la rivière Allier.

Ce poste est créé dans le cadre de la FRE Fédération des Recherches en Environnement.

**CONTEXTE**

CAP 20-25 est un projet lauréat de l’appel à projets I-SITE (Initiatives Science, Innovation, Territoires, Économie) dont la première phase est prévue sur la période 2017/2020. Il comprend les établissements du site clermontois impliqués dans l’enseignement supérieur et la recherche, pour un total de 35000 étudiants. Ce poste permet d’envisager la synergie entre Challenge 1 (Agro-écosystèmes durables dans un contexte de changement global) du projet CAP 20-25 et un futur observatoire de l’Allier.

# ACTIVITES

* Étudier les besoins des différents acteurs de la rivière Allier (gestion de l’eau).
* Envisager la création des outils de collecte et de mise à disposition du futur Observatoire.
* Synthétiser les besoins des différents acteurs de l’eau en rapport avec l’Allier.
* Assurer la veille liée aux mécanismes de financement du projet.
* Documenter l’activité.
* Assumer la responsabilité du projet.
* Garantir la livraison des services.
* Rédiger le rapport de synthèse final.
* Assurer la veille technologique.
* **Compétences :**

o o o o o oo oo

Formation BAC+3/+5 en économie, finance et/ou science de l’environnement.

Compétences en montage de projet

Capable de travailler en équipe, esprit d’initiative et bon communiquant.

Bonne pratique de l’anglais souhaitée

Élaborer un budget

Initier et conduire des partenariats

Anticiper les évolutions fonctionnelles

Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique

Des connaissances en gestion des ressources en eau seraient un plus

* **Savoir-être :**

o

o o

Sens de l'organisation

Sens de l'initiative Réactivité

**CARACTERISTIQUES DU POSTE**

**Contrat :** contrat à durée déterminée de 8 mois.

**Rémunération :** net mensuel 2000 €

**Employeur** : Université Clermont Auvergne (UCA) – Fédération des Recherches en Environnement

**Responsable** : Gilles Mailhot

**Temps de travail :** temps plein – 1607 heures annuelles – 50 jours de congés par an

**Contraintes :** pas de contraintes particulières

**Lieu de travail** : Clermont-Ferrand, et quelques déplacements en Auvergne

**Prise de fonction** : ASAP - au 1er octobre/novembre 2018

# CANDIDATURE

Envoyer CV et lettre de motivation **avant le 30 octobre 2018** à Recrutement.drh@uca.fr

Renseignements : gilles.mailhot@uca.fr (pour des renseignements sur le projet) et Recrutement.drh@uca.fr (pour des renseignements sur le dépôt de dossier).