

OFFRE D'EMPLOI : Ingénieur d'études - 10 mois

Dans le cadre du Programme Régional CLIMIBIO (Contrat de Plan Etat-Région-FEDER « Hauts de France » 2015-2020, <http://climibio.univ-lille.fr/>), le laboratoire "Territoires, Villes, Environnement & Société" recrute un-e Ingénieur-e d'étude sur la thématique : « *Trame verte et bleue et changement climatique : mesures d'adaptation et d'atténuation mises en place dans la Région « Hauts de France »* ».

Objectif : Etudier la perception par les habitants de la relation entre les aménagements de trames vertes et bleues et les mesures d'adaptation et d'atténuation au changement climatique.

Missions :

- Recensement des différentes mesures d'adaptation et d'atténuation au changement climatique en relation avec les trames vertes et bleues (synthèse bibliographique).
- Identification du réseau d'acteurs en Région et dans la Métropole Européenne de Lille (MEL).
- Entretiens auprès des acteurs de la MEL pour recenser les mesures d'adaptation et d'atténuation mises en place localement dans le cadre de la politique « trame verte et bleue ».
- Enquête de perception de la relation entre les aménagements de trames vertes et bleues et les mesures d'adaptation et d'atténuation au changement climatique auprès d'habitants de la métropole.
- Analyse des argumentaires à propos des mesures d'adaptation et d'atténuation dans les documents de planification des trames vertes et bleues pour identifier les synergies entre ces deux types de mesures.

Profil : Master dans le domaine de l'environnement, de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme, de la géographie ou de la sociologie / sens de la rigueur et de l'organisation / maîtrise des outils informatiques et des techniques d'enquête en sciences sociales.

Modalités : Ingénieur d'études au 3ème échelon (INM 405) à temps plein (1905,39 euros brut)
- Durée : 10 mois - Lieu : Laboratoire TVES – Université Lille 1. Dossier suivi par : Magalie Franchomme et Christelle Hinnewinkel (TVES).

Date d'embauche : Février 2017

Candidature : Adresser, par mail, CV et lettre de motivation à :

christine.vandenbosch@univ-lille1.fr

Date limite pour l'envoi des candidatures : 20 novembre 2016

Audition des candidats : 15 décembre 2016 (à confirmer)

EMPLOYMENT OPPORTUNITY - Studies Engineer – 10 months

This offer is part of a project, « CLIMIBIO », funded by the “CPER- Contrat de plan Etat Région”, Hauts de France (2015-2020).

The objective: the study of the inhabitant’s perception about the relation between the green and blue corridors and the adaptation and mitigation measures to climate change.

Missions:

- An overview of current adaptation and mitigation measures to climate change related to green and blue corridors through a bibliographic analysis.
- An identification of the green and blue corridors stakeholders’ network in Région Hauts de France and in Métropole Européenne de Lille (MEL).
- A survey of adaptation and mitigation measures related to green and blue corridors and implemented in MEL through interviews with MEL stakeholders.
- A survey with MEL inhabitants to understand their perception of the relation between the green and blue corridors and the adaptation and mitigation measures.
- An identification of synergies between adaptation and mitigation measures through analysis of arguments regarding those measures in the green and blue corridors planning documents.

To be eligible to apply: Master degree in environmental studies, land and urban planning, geography or sociology/ the applicant must be well organized, responsible with good skills in computing and in survey techniques in social sciences.

Type of job and contract: Studies Engineer, full time job (INM 405 - Third level 1905,39 euros brut)- Duration: 10 months- Location: Laboratory TVES, University Lille 1- France. Tutoring by Magalie Franchomme and Christelle Hinnewinkel.

Starting on: February, 2017

Application: Job applicants have to send their letter of interest and their “curriculum vitae” to:

Christine.vandenbosch@univ-lille1.fr.

Deadline for application: November 20, 2016

Audition: December 15, 2016 (to be confirmed)