

OFFRE D'EMPLOI Cartographe / Technicien(ne) SIG

Contexte:

Située dans le Pas-de-Calais, l'Agence d'Urbanisme de l'Arrondissement de Béthune couvre un territoire de 230 communes, réparties en 11 intercommunalités et deux communes isolées (350 000 habitants). Elle réalise différentes études (élaboration/suivi du SCOT de l'Artois, études urbaines,...) pour le compte de ses collectivités membres, et met également en œuvre des observatoires des phénomènes urbains (développement économique, évolutions sociales et urbaines, environnement, transport).

Le pôle SIG est un outil transversal au service des chargés d'études. Il se renforce d'un cartographe-SIG afin d'assurer les nouvelles missions liées à l'extension du territoire de l'AULAB, notamment dans le cadre de la réalisation du SCoT du Ternois.

La personne recrutée sera intégrée au pôle SIG sous l'autorité du responsable SIG.

Missions principales:

- Participation aux différentes missions du pôle SIG de l'agence : cartographies du SCoT du Ternois et des observatoires, gestion du SIG (mise à jour et traitement des données, digitalisation, métadonnées, alimentation des géodatabases).
- Mise en application de la méthodologie de diagnostic foncier communal à vocation habitat définie par l'Agence (travail terrain, analyse, cartographies, rencontre avec les élus).

Profil:

- Bac+3 à Bac+5 en géographie avec spécialisation en géomatique.
- Minimum 1 an d'expérience professionnelle en SIG et cartographie (hors stages).
- Très bonne connaissance et pratique courante d'ArcGIS 9.x et d'Adobe Illustrator.
- Culture en aménagement du territoire et urbanisme.
- Maîtrise des règles de sémiologie graphique.
- Permis B nécessaire.

Qualités requises :

- Capacité à travailler en équipe.
- Rigueur
- Autonomie
- Esprit d'initiative

Contrat: CDD ou CDI selon expérience.

Salaire : selon profil et expérience.

Pour candidater :

Envoyer CV et lettre de motivation par mail à l'adresse suivante: jm.hurrier@aulab.fr

Date limite de candidature : 03/09/2010.

Poste à pourvoir rapidement.