

# Appel à candidature pour un recrutement d'ingénieur ou d'ingénieure d'études Géographie urbaine, renouvellement urbain, base de données

Recrutement d'un(e) ingénieur(e) d'études dans le cadre d'une chaire de recherche adossée au labex Intelligence des Mondes Urbains (IMU)

La Chaire « Habiter ensemble dans la ville de demain » adossée au labex Intelligence des Mondes Urbains de l'Université de Lyon lance un appel à candidature pour un poste d'ingénieur(e)d'étude.

# Missions

Ce recrutement s'inscrit dans un programme de recherche portant sur l'analyse des transformations du logement et du renouvellement urbain en Europe. La mission proposée s'inscrit dans l'axe 1 plus spécifiquement consacré au renouvellement urbain. L'objectif est de développer une approche comparative visant à caractériser les politiques et opérations de renouvellement urbain dans différents terrains en Europe, puis de développer une analyse de ses conséquences en termes de peuplement, et sur les marchés immobiliers résidentiels.

Dans ce contexte, l'ingénieur(e) recruté(e) aura pour mission de mener un travail d'identification de terrains et d'opérations de renouvellement urbain en France, au Royaume-Uni, et en Pologne, de repérage des sources de données utiles pour ces analyses et des conditions d'accès à ces données.

Il ou elle devra mener une analyse critique des sources, les mettre en cohérence, et en faire une typologie, dans les découpages géographiques pertinents, sur la base des indications et recommandations des chercheurs du projet. Il ou elle devra ensuite concevoir et peupler la base de données à partir des sources retenues, en association avec une ingénieure de recherches du laboratoire Environnement Ville Société, et les chercheurs impliqués dans la Chaire. Enfin il ou elle sera chargée de construire, analyser et représenter les premiers indicateurs permettant de tester la cohérence de la base.

Mots-clés: habitat, renouvellement urbain, mixité sociale, Europe, base de données, géomatique.

### **Profil**

De niveau master et diplômé(e) de géographie, de géomatique ou de statistiques appliquées aux sciences sociales, le ou la candidat(e) a des compétences en conception et gestion de base de données, systèmes d'information géographique. Une expérience dans le domaine des données internationales est un plus.

Le travail sur des bases de données étrangères nécessitera une très bonne maîtrise de l'anglais. La connaissance d'une autre langue étrangère sera appréciée. Des aptitudes fortes au travail en équipe sont requises.



# **Conditions**

Durée et date de démarrage 9 mois à partir du 1<sup>er</sup> mars 2016 (sous réserve de l'examen de l'échéancier budgétaire de la Chaire).

Temps plein

Localisation : UMR Environnement Ville Société, ENS de Lyon, Site Descartes

Le travail sera effectué sous la supervision de Florence Goffette-Nagot (CNRS, GATE) en collaboration avec Hélène Mathian (CNRS, EVS).

Rémunération : La rémunération est conforme aux barèmes du CNRS.

#### Procédure de candidature

Les candidat(e)s enverront un curriculum vitae détaillé et une lettre de motivation sous format électronique avant le 25 janvier 2016 à 12 h aux adresses suivantes :

Florence Goffette-Nagot: goffette-nagot@gate.cnrs.fr

Hélène Mathian: helene.mathian@ens-lyon.fr

Les candidatures seront examinées par le comité de pilotage scientifique de la Chaire. Au terme d'une première sélection sur la base des pièces écrites, des auditions des personnes présélectionnées aura lieu entre le 1er et le 15 février 2016 à Lyon.

Contact: Lydia Coudroy de Lille,

IMU / EVS, Responsable scientifique de la Chaire *Habiter ensemble dans la ville de demain* lydia.coudroydelille@univ-lyon2.fr

Anne-Cécile de Giacomoni,

IMU / LIP, Ingénieure projet de la Chaire Habiter ensemble dans la ville de demain annececile.degiacomoni@lip-lyon1.fr