

Proposition de Post-doctorat (12 mois)

Titre de la proposition : post-doctorat CNRS « Gestion durable des territoires urbains »

Projet ou équipe : Laboratoire LISST (Laboratoire interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires), Equipe Cieu (Centre interdisciplinaire d'Etudes Urbaines), (<http://w3.cieu.univ-tlse2.fr/>), UMR 5193.

Contexte du poste:

Le laboratoire LISST-Cieu développe depuis quelques années un axe de recherche autour du développement urbain durable. Dans ce cadre, un ensemble de partenariats ont été établis avec plusieurs laboratoires et établissements toulousains (GEODE, OMP, INSA, ENSA, Météo-France) autour des relations ville-environnement. Ce contexte a permis la conduite d'un projet de recherche interdisciplinaire et exploratoire sous l'égide du PIR Ville-Environnement (PIRVE) intitulé « formes urbaines, modes d'habiter et climat urbain ». Ce consortium souhaite poursuivre sa collaboration autour de la question du confort climatique urbain et de l'adaptation au changement climatique.

Compétences et aptitudes requises :

Nous recherchons un post-doctorant pour 12 mois. Le candidat pourra avoir soutenu une thèse sur un sujet en lien avec les questions urbaines et environnementales, dans l'un des champs disciplinaires des sciences humaines et sociales. Il pourra faire valoir une expérience en matière d'ingénierie de projet et sera sensibilisé à la recherche interdisciplinaire. Une acculturation aux questions relatives à l'environnement urbain et/ou aux changements climatiques serait appréciée. Les critères suivants seront pris en compte :

- Thèse de doctorat en SHS soutenue depuis moins de 2 ans (condition Post-doc CNRS)
- Bonnes compétences en analyse de données urbaines
- Bonnes compétences en cartographie
- Compétences avérées en ingénierie de projet

Description de l'activité du post-doctorant :

Le post-doctorant recruté contribuera à la consolidation du consortium de recherche, en collaboration avec les acteurs locaux de l'aménagement (agence d'urbanisme, collectivités territoriales, DREAL, professionnels de l'urbanisme...). Pour ce faire, il participera :

- en premier lieu, à la construction d'une proposition de recherche, dans le prolongement du précédent projet, en vue d'une réponse à un AAP de type ANR en 2011. Ce projet vise à approfondir la réflexion sur le confort climatique urbain, à l'articulation des registres du sensible et du mesurable, en élargissant les modes de caractérisation du climat urbain et en inscrivant résolument la réflexion dans une perspective d'adaptation de la ville au changement climatique.
- en second lieu, à la préfiguration d'un observatoire urbain consacré à l'étude pluridisciplinaire des vulnérabilités et des potentialités d'adaptation des villes au changement climatique. Il s'agira, dans ce cadre, de mener des pré-études en vue de concevoir des protocoles pérennes et pluridisciplinaires (SHS, sciences de l'univers, sciences de l'ingénierie) d'observations, de mesures et d'analyse des situations locales aux différentes échelles de l'urbain, en tenant compte, non seulement d'un état des lieux et de scénarii de changements climatiques, mais aussi des dynamiques d'évolution propres aux systèmes urbains (peuplement, croissance spatiale, formes urbaines, mobilités et modes d'habiter, politiques publiques...).

Salaire : 2500 euros brut/mois

Poste basé à : Toulouse (LISST, Université de Toulouse II- Le Mirail)

Début du poste prévu : 1^{er} octobre 2010

Merci d'envoyer vos candidatures (CV+ lettre de motivation, par courrier ET mail) **pour le** : 25/06/2010

Chercheurs à contacter pour plus d'information :

Sinda Haouès-Jouve : sinda.haoues-jouve@univ-tlse2.fr

Alice Rouyer : rouyer@univ-tlse2.fr