



MINES ParisTech - ISIGE

Recrute un(e) Ingénieur(e) de recherche / post-doctorant(e) (12 mois)

Dans le cadre d'un projet de recherche financé par le Plan Urbanisme Construction Architecture (PUCA) au titre de l'appel à projets « la gouvernance urbaine de/par l'innovation », MINES ParisTech propose un CDD d'ingénieur de recherche de 12 mois. Le ou la candidat(e) retenu(e) sera rattaché(e) à l'Institut Supérieur d'Ingénierie et de Gestion de l'Environnement, à Fontainebleau.

Description du projet de recherche :

Le projet GARPOS (Gérer la Gare post-carbone) s'intéresse aux questions de la place de l'innovation dans la gouvernance urbaine dans des projets de production urbaine post-carbone. La question de recherche à laquelle il cherche à répondre est la suivante : dans quelle mesure les dispositifs d'innovation permettent-ils une production urbaine alternative qui permette une meilleure prise en compte des enjeux socio-environnementaux ?

Le projet se centre autour d'un dispositif, celui des Démonstrateurs Industriels pour la Ville Durable (DIVD). Il cherche à comprendre dans quelle mesure la mise en place de dispositifs d'expérimentation comme les DIVD crée de nouveaux modèles économiques de la production urbaine. Il s'ancre en particulier dans un projet, « Le relais des possibles », à la gare Fontainebleau-Avon, lauréat du concours DIVD, et seule gare sélectionnée dans le cadre de ce dispositif.

Une partie de la littérature scientifique sur les enjeux d'innovation urbaine peut avoir tendance à survaloriser la notion de « laboratoire urbain » ou de « gouvernance expérimentale » (Karvonen et Heur, 2011 ; Evans, 2016), lissant une partie des conflictualités et des réajustements permanents qui font l'arrière-plan de la gouvernance urbaine. A l'inverse, le projet GARPOS cherche à s'inscrire dans la continuité des travaux proposés par Martin Tironi (2013), en portant une forte attention à la manière dont les expérimentations intègrent des processus marqués par l'incertitude et la conflictualité. C'est dans ces processus que se reconfigurent les jeux d'acteurs et que l'innovation urbaine, dans son expérience concrète, peut définir son mode de fonctionnement et donc sa gouvernance.

Le poste

L'ingénieur(e) de recherche sera en charge d'une partie du projet de recherche incluant :

- Une observation impliquée au sein de l'un des organismes acteurs du projet (SNCF)
- Une enquête de terrain auprès des acteurs du projet, incluant à la fois l'analyse des modalités de gouvernance existantes et la mise en place d'outils de coordination autour du DIVD.

Ce travail se fait en étroite collaboration avec le responsable du projet (Daniel FLORENTIN), ainsi qu'avec les partenaires du territoire (Communauté d'Agglomération du Pays de Fontainebleau, SNCF, acteurs économiques locaux, PUCA). Un comité de suivi du projet rassemblant à la fois des acteurs locaux et des chercheurs de différents instituts sera également un support pour le projet et un relais pour l'ingénieur de recherche.

Profil du candidat / de la candidate

Le profil recherché est celui d'un(e) chercheur(se) en sciences sociales (sociologie, aménagement, géographie, sciences politiques, gestion, ethnologie industrielle, etc.), ayant une bonne maîtrise des enjeux de projets urbains et une expérience des méthodes d'enquête qualitative. Des compétences en sociologie de l'innovation et une connaissance du monde de l'aménagement ferroviaire constitueront des plus.

L'ISIGE – MINES ParisTech

L'Institut Supérieur en Ingénierie et Gestion de l'Environnement (ISIGE) est un centre de MINES ParisTech dédié à l'environnement et au développement durable. Les activités de recherche s'articulent autour de 4 thématiques : Ecologie territoriale et sociale, Gouvernance des transitions, ACV et écosystèmes industriels et Apprentissage des transitions.

Dossier de candidature

Les candidats(es) intéressés (es) doivent envoyer un CV et une lettre de motivation, au plus tard le 28 janvier 2019, à :

- Daniel Florentin, responsable du projet (daniel.florentin@mines-paristech.fr)
- Jasha Oosterbaan, directrice du centre ISIGE (jasha.oosterbaan@mines-paristech.fr)

Une audition permettra de choisir parmi les candidats(es) présélectionnés(es)

Calendrier et conditions pratiques

Durée du contrat : 12 mois

Localisation : bureau partagé à Fontainebleau (ISIGE – MINES ParisTech, 35, rue Saint-Honoré 77305 FONTAINEBLEAU), immersion à la SNCF à Paris