



Appel à candidatures contrat doctoral

Type de contrat doctoral :

Thèse de doctorat en économie, financement CIFRE de l'ANRT

Partenaires du projet de thèse :

Green Research

Laboratoire d'Économie de Dijon, CNRS UMR 6307 (LEDI)

Institut du Développement Territorial, EM Normandie (IDét)

Ecole doctorale de rattachement :

LISIT - Langages Idées Sociétés Institutions Territoires

Encadrement de la thèse :

Direction : Rachel Guillain, Professeur des Universités en Économie, Habilitée à Diriger les Recherches *Université de Bourgogne, Laboratoire LEDI, Ecole Doctorale LISIT*

Co-encadrement : Sébastien Bourdin, Enseignant-chercheur, Docteur en Géographie *Institut du Développement Territorial, Ecole de Management de Normandie, chercheur associé à l'UMR IDEES CNRS 6266*

Lieu de réalisation de la thèse :

GREEN RESEARCH : 6, place de boston 14200 Hérouville-Saint-Clair

Thématique :

L'économie circulaire comme nouveau paradigme : enjeux économiques et stratégies territoriales

Axe 1. Étude du rôle des différentes formes de proximité entre les acteurs de l'économie circulaire

L'étude s'inscrit dans le cadre d'analyse des « milieux innovateurs » ou « systèmes locaux de production ». A l'origine, ces cadres d'analyse ont été étudiés via des modèles d'économie linéaire ils ne permettent pas, par conséquent, une lecture à partir du concept d'économie circulaire.

Dans un contexte d'émergence d'une littérature permettant d'apprécier les prémices de l'économie circulaire, l'objectif académique est de comprendre le fonctionnement et les caractéristiques de l'économie circulaire en analysant les rôles et les complémentarités qui lient les acteurs sur un territoire.

Axe 2. Etude des stratégies d'acteurs de l'économie circulaire

L'étude s'inscrit dans le cadre d'analyse de la théorie des jeux et des incitations. En corolaire à l'axe 1, la mobilisation de ces théories et des acteurs sera étudiée dans le cadre de projets et stratégies d'économie circulaire.

L'objectif académique est ici d'identifier les formes de coopération entre les acteurs économiques, d'étudier le mécanisme amenant les différentes parties prenantes à avoir intérêt à collaborer.

Axe 3. Analyse d'impact des projets issus de la transition énergétique dans une optique d'économie circulaire

L'analyse d'impact de ces projets permettra d'utiliser de manière empirique les outils de l'économétrie spatiale, modèles de plus en plus utilisés.

L'objectif académique est de déterminer les impacts économiques de la mise en place de tels projets sur le territoire concerné et sur les territoires voisins à partir de l'utilisation de données localisées et d'outils issus notamment de l'économétrie spatiale.

Adéquation au projet scientifique de l'équipe

Cette thématique de recherche s'inscrit dans les travaux de recherche du LEDI et de l'IDÉT et est en lien direct avec les champs traités par la société Green Research.

Cette thèse pourra s'inscrire en partie dans les recherches d'un programme PS DR dirigé par S. BOURDIN intitulé DETECTE (Développement Économique Territorial, Economie Circulaire et Transition Energétique).

De fait, aussi bien les méthodes déployées que l'accès au terrain seront facilités pour le doctorant.

Qui peut candidater ?

Les candidats devront avoir le niveau master en économie (éventuellement géographie quantitative) et démontrer une forte dimension spatiale/régionale dans leurs travaux. Un background en économie est particulièrement attendu dans les profils/cursus des candidats.

Comment candidater ?

Les candidatures doivent être envoyées avant le 30 avril 2016 à 12:00 (midi) à:

Ingrid GUIBEY (i.guibey@greenresearch.fr); Rachel GUILLAIN (Rachel.Guillain@u-bourgogne.fr); Sébastien BOURDIN (sbourdin@em-normandie.fr)

La candidature devra comporter un CV détaillé ainsi qu'une lettre de motivation.