

Objet : SETTEEC - Système Entrepreneurial et Territorial pour la Transition Energétique et l'Economie Circulaire

Fiche de missions : POST DOC 24 mois

Date : 01/10/2017

Sous réserve de l'acceptation de la commission permanente de la Région

Contexte de la recherche :

Le CDD s'inscrit dans le cadre du projet de recherche appliquée **SETTEEC** (*Système Entrepreneurial et Territorial pour la Transition Energétique et l'Economie Circulaire*) au sein du laboratoire CREM UMR-CNRS 6211. Le projet est financé par le programme scientifique **RIN** (Réseau(x) d'Intérêts Normand(s)).

Ce projet implique divers acteurs des territoires, publics, institutionnels ou privés. C'est un projet joint avec l'école de Management de Normandie pour la période 2017/2019.

La Normandie est la 1ère région énergétique française en termes d'emplois (26 000) et de production de richesses. Outre la filière du nucléaire, la Normandie se positionne en leader des énergies marines renouvelables (EMR) et souhaite également développer d'autres solutions alternatives de production d'énergie verte telle que la méthanisation. Filière d'excellence, l'énergie est un secteur stratégique pour la Normandie.

Dans un contexte de tensions diverses sur les budgets des collectivités territoriales, l'économie circulaire constitue une réponse durable pour créer du développement économique territorial en particulier dans les espaces ruraux. Cette économie pour la croissance verte transforme les territoires et constitue un nouveau modèle de développement.

Il s'agit alors d'étudier les conditions d'émergence des nouvelles filières énergétiques (EMR et méthanisation), les difficultés rencontrées et les moyens à mettre en œuvre pour les développer.

Nous partons du postulat que la région doit favoriser la création d'entreprises éco-innovantes sur son territoire pour assoir sa position de leader de la transition énergétique. Aussi, nous portons une attention particulière aux déterminants de la création d'entreprises engagées dans la transition énergétique. Nous essaierons de déterminer dans quelle mesure les entreprises éco-innovantes du territoire participent à la création d'emplois et à la croissance régionale.

Objectif : Mesurer les impacts sociaux, économiques et territoriaux des nouvelles filières énergétiques.

-Pour les collectivités territoriales, les avantages sont multiples :

(i) réalisation d'économies, (ii) création de nouvelles filières énergétiques durables, (iii) développement de l'emploi. En outre, il s'agit d'une manière efficace d'associer la recherche et l'innovation sociale et technologique en créant de la valeur ajoutée dans le respect de l'environnement.

-Pour les entreprises, si elles sont accompagnées et si leur écosystème d'affaires est maîtrisé, il s'agit d'une réelle opportunité de développement et de rentabilité.

Objet : SETTEEC - Système Entrepreneurial et Territorial pour la Transition Energétique et l'Economie Circulaire

Fiche de missions : POST DOC 24 mois

Date : 01/10/2017

Descriptif du travail scientifique programmé / Missions :

1. Mission IMPACTS DES FILIERES ENERGETIQUES DURABLES :

- i. Contribuer par une compréhension large des phénomènes environnementaux à définir et conceptualiser les enjeux environnementaux de la région normande.
- ii. Participer à l'élaboration de questionnaires auprès des collectivités territoriales et des entreprises éco-innovantes.
- iii. Contribuer à la mesure des impacts sociaux, économiques et territoriaux des nouvelles filières énergétiques –à partir du traitement des données d'enquêtes voire de bases de données régionales-.
- iv. Prendre en compte l'acceptabilité par les usagers de cette économie pour la croissance verte.

2. Mission L'ENTREPRENEURIAT VERT, LEVIER DE CROISSANCE EN NORMANDIE :

- i. Identifier et caractériser les déterminants de l'éco-entrepreneuriat.
- ii. Mettre en place un cadre analytique de la création d'entreprises éco-innovantes dans l'écosystème régional.
- iii. Comprendre les mécanismes de leur performance et de leur développement.

Méthodologie : Méthodes quantitatives et qualitatives (Analyse de données, Econométrie, Enquêtes).

3. Mission ACADEMIQUE :

- i. Participer à la rédaction de publications scientifiques, de rapports méthodologiques, participation à des rencontres scientifiques (échanges techniques, séminaires, conférences) ;
- ii. Veille sur la littérature scientifique produite sur les questions d'économie circulaire et de transition énergétique ;
- iii. Appui à l'ingénierie et à la réalisation des enquêtes nécessaires au projet.

➔ Le suivi de l'avancement de la mission scientifique et les méthodes de travail sont définies en collaboration avec les responsables scientifique et opérationnel du projet. Le post-doc sera également amené à collaborer avec des doctorants et un ingénieur d'études pour l'aider dans son travail.

Objet : SETTEEC - Système Entrepreneurial et Territorial pour la Transition Energétique et l'Economie Circulaire

Fiche de missions : POST DOC 24 mois

Date : 01/10/2017

Qualités requises :

- i. Autonomie, rigueur et respect des méthodes de travail et des objectifs du projet ;
- ii. Compétences rédactionnelles et dans la publication d'articles académiques ;
- iii. Savoir travailler en équipe ;
- iv. Maîtrise de l'anglais.

Qualifications :

- i. Doctorat en sciences économiques, en économie géographique, voire en sciences politiques ou en sciences de gestion ;
- ii. Une connaissance des problématiques de l'environnement et/ou de l'entrepreneuriat;
- iii. Une ou plusieurs expériences sur des projets de recherche est souhaitée;
- iv. Savoir-faire méthodologiques et connaissances scientifiques adaptés au projet ;
- v. Maîtrise des méthodes quantitatives et des traitements d'enquêtes et d'entretiens.

Encadrement :

Patricia RENOU-MAISSANT, enseignant-chercheur

Jean BONNET, enseignant-chercheur

Laboratoire:

CREM UMR-CNRS 6211

Service de rattachement :

UFR SEGGAT

Déroulement du CDD :

Le CDD se déroulera dans les locaux du CREM à Caen. Le CREM mettra à disposition de l'ingénieur de recherche les matériels et conditions nécessaires à la réalisation de son travail (bureau, ordinateur, logiciels).

Le CDD est d'une durée de 24 mois. Il donne lieu à une rémunération brute de 2525 € par mois.

Une prise en charge des frais de déplacement liés à la réalisation des missions est prévue.

Le poste est à pourvoir de suite, moyennant les délais de traitement des candidatures.

Contact : patricia.renou@unicaen.fr, jean.bonnet@unicaen.fr