

OFFRE D'EMPLOI CDD 6 mois INGENIEUR D'ETUDES (H/F)

Unité d'accueil (Direction, département, service)	UMR Sadapt, INRA Agroparistech Université Paris-Saclay
Co- tuteur et fonction	F. Wallet (INRA), J.M Callois (IRSTEA), Audrey Trévisiol (ADEME), Thomas Eglin (ADEME)
Sujet de la mission	Economie circulaire et développement rural
Contexte et objectifs	<p>Dans un monde limité en ressources, l'économie circulaire permet de réduire leur consommation, tout en respectant l'environnement. Dans les territoires ruraux, l'économie circulaire permet de (re)créer des dynamiques locales tout en optimisant l'usage des ressources, et en limitant les divers impacts environnementaux, notamment des secteurs agricoles et forestiers (changement climatique, énergie, pollution de l'air, biodiversité, ...).</p> <p>Le projet CAPDOR (Capitalisation et Diffusion des Connaissances issues des dispositifs de Recherche partenariale sur le développement agricole et rural) est mené dans le cadre de l'appel à projet Mobilisation Collective Pour le Développement Rural, du Réseau Rural Français. Il est piloté par l'INRA en partenariat avec l'ADEME, IRSTEA, Terres de Liens et Terres en Villes. Démarré à l'automne 2015, il porte sur une durée de 3 ans. Il est composé de trois groupes thématiques, dont un groupe sur l'économie circulaire (copiloté par IRSTEA et ADEME). Ce groupe s'intéresse plus précisément à la question de l'économie circulaire en lien avec le développement rural.</p> <p>Avec l'appui du CDD proposé dans cette fiche, l'INRA, l'ADEME et l'IRSTEA souhaitent contribuer au transfert d'outils et de démarches visant une meilleure intégration de l'économie circulaire dans le développement rural. Il s'agira dans la mission présentée ici :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) de faire un état des lieux des types de projets et démarches territoriales visant à allier économie circulaire et développement rural ; (ii) d'identifier et d'analyser des outils, notamment issus de projets de recherche, pouvant favoriser l'intégration de l'économie circulaire dans les projets de développement rural ; (iii) d'évaluer la faisabilité et les conditions de mise en œuvre d'un ou plusieurs outils dans des projets de territoires alliant économie circulaire et développement rural. <p>Pour assurer cette mission, la personne recrutée sera amenée à réaliser divers entretiens (porteurs de projet de recherche, acteurs des territoires notamment membres du Réseau Rural) et effectuer diverses recherches bibliographiques pour identifier et analyser des retours d'expérience sur le sujet. Il/elle sera en charge d'en extraire les éléments recherchés cités précédemment. Parmi les projets à étudier, on peut noter les projets issus des Programmes de Recherche pour et sur le Développement régional (PSDR), qui permettront de mettre en évidence les apports de la recherche action sur la question étudiée.</p>

<p align="center">Description prévisionnelle des phases de la mission</p>	<p>Le travail sera organisé en différentes tâches :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prise de connaissance du sujet et compréhension de sa problématique et des enjeux associés à celle-ci. - Recherche bibliographique de retours d'expérience (il s'agira de compléter une base déjà existante et ayant fait l'objet de la rédaction d'une note de cadrage pour le projet CAPDOR). - Réalisation d'un guide de conduite d'entretiens. - Prises de contact avec des porteurs de projet de recherche, des acteurs des territoires ruraux portant ou souhaitant porter des actions sur cette thématique. - Réalisation des entretiens et analyse. - Réalisation d'un rapport synthétique sur les principaux résultats et conclusions. - Rédaction de fiches techniques sur les démarches et outils analysés. - Présentation et mise en débat au sein des membres du projet CAPDOR, et éventuellement auprès des porteurs de projets PSDR.
<p align="center">Formation recommandée, connaissances souhaitées, aptitudes recherchée</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ingénieur ou master 2 - Compétences développement territorial, agriculture et/ ou forêt, et environnement - Intérêt pour la recherche-action - Connaissance des politiques publiques agricoles - Maitrise des logiciels usuels de traitement de l'information - Sens du travail en équipe et aisance relationnelle - Qualités d'analyse et rédactionnelles - Permis B
<p align="center">Caractéristiques du poste</p>	<ul style="list-style-type: none"> - CDD de 6 mois, début octobre 2016 à fin mars 2017 - Statut ingénieur d'études (grille salariale INRA) - Localisation du poste à l'ADEME Angers - Mission nécessitant des déplacements à Paris et en province - Permis B requis

Les candidats doivent faire parvenir un curriculum vitae et une lettre de motivation **avant le 12 septembre 2016**, à
Audrey TREVISIOL (ADEME), audrey.trevisiol@ademe.fr
Frederic WALLET (INRA), wallet@agroparistech.fr