



Offre d'emploi

Chargé.e de mission recherche et développement résilience alimentaire

CDD de 24 mois, poste basé à Rennes (35). Prise de poste début avril 2022

Ce poste est **strictement réservé aux titulaires d'un diplôme de grade master obtenu durant les années universitaires 2019-2020 et 2020-2021**, dans le cadre du dispositif de recrutement financé par le Plan de relance "préservation de l'emploi Recherche et Développement".

Contexte du poste

Dans le cadre du projet de recherche-action « ATLASS 2 » « Action Territoriale pour l'Alimentation Solidaire et Soutenable », l'unité pédagogique Sciences Humaines et territoire (UP SHT) de l'Institut Agro - Agrocampus Ouest en partenariat avec la SCOP Terralim recrute pour 24 mois à compter de début avril 2022, un CDD de niveau Ingénieur ou Master 2 pour une mission de recherche et développement sur le thème de la résilience alimentaire territoriale.

Le projet ATLASS 2 est porté par la Fédération Régionale des CIVAM Bretagne et co-animé par l'UP SHT de l'Institut Agro - Agrocampus Ouest et par Terralim. Investis depuis 15 ans dans l'observation des transitions des systèmes alimentaires à l'échelle des territoires, les partenaires du projet ATLASS 2 font le constat de l'absence de la question de la résilience dans les méthodes de construction des Projets Alimentaires Territoriaux. La crise du Covid-19 révèle la vulnérabilité des territoires face aux crises qui sont amenées à se succéder et se superposer. Le présent projet entend, grâce à une synergie entre savoir de terrain et savoir académique, expérimenter, mutualiser et valoriser les analyses croisées des trajectoires de transitions agroécologiques et alimentaires en intégrant des risques et menaces dont la survenue est considérée comme probable. Ces connaissances permettront d'outiller les territoires en les aidant

notamment à définir un volet résilience alimentaire dans les PAT. En prenant appui sur six territoires bretons et normands, ce projet contribuera à la réflexion autour de la résilience alimentaire au niveau régional tout en participant au débat national sur la base de travaux bretons.

Les territoires d'étude sont regroupés en 3 "**laboratoires**" :

- "Laboratoire des intercommunalités" (Dinan, Val d'Ille-Aubigné)
- "Laboratoire des Parcs Naturels Régionaux" (Perche, Golfe du Morbihan)
- "Laboratoire des îles" (Bréhat, Belle-Île-en-mer)

Le projet se déroule en 3 volets qui intègrent chacun une phase d'expérimentation, de capitalisation et de diffusion :

- Volet 1 : bilan de la crise covid-19 (en cours de finalisation)
- Volet 2 : étude prospective d'autres scénarios de crises (année 2022 et 2023)
- Volet 3 : préconisations organisationnelles, juridiques et politiques (initiation en 2022 et réalisation en 2023)

Le projet est soutenu par la Fondation de France et par le Plan de Relance.

Les partenaires associés dans le projet sont :

- des laboratoires de recherche du CNRS (UMR espaces et sociétés, UMR droit et changement social) via ses membres de l'UP SHT de l'Institut Agro - Agrocampus Ouest, et de l'INRAE (UMR Innovation) ;
- des associations de développement rural (FR CIVAM Bretagne) ;
- une SCOP cabinet d'études spécialisé dans les stratégies alimentaires (Terralim) ;
- des représentants de chacun des six territoires ruraux impliqués dans le projet.

Le projet mobilise également des partenaires comme le RAIA (Réseau Agricole des Iles Atlantiques), Résolis, les Greniers d'Abondance, Stéphane Linou et Hripsimé Torossian (consultants).

Missions

Sous la responsabilité des coordinateurs du projet ATLASS2, la personne recrutée sera amenée à conduire une mission principale et plusieurs missions secondaires en fonction de son profil.

Mission principale : Sur le volet 2, la personne sera en charge de l'organisation et de l'évaluation des travaux de prospectives (crash test alimentaire) sur les territoires concernés en vue de la dissémination de la méthodologie mise en place. Elle coordonnera la transition entre le volet 2 et le volet 3 et l'organisation de travaux du volet 3.

Missions secondaires :

Elle contribuera :

- à l'approfondissement de travaux engagés sur le volet 1 notamment pour la mise en place d'indicateurs permettant de caractériser la résilience des systèmes alimentaires des territoires d'études. Il s'agira d'un appui à la réflexion sur une méthode de monitoring de la résilience alimentaire des territoires ruraux. Ce travail se fera en lien avec les sources récentes et notamment les résultats du RA 2020.
- à l'animation du projet d'ATLASS 2 en partenariat avec les référent.e.s projet et volets de recherche, elle appuiera la conduite des travaux de recherche développement notamment volet 2 et volet 3: organisation des réunions, appui à l'animation des réunions, comptes rendus, travaux de recherche développement (bibliographie, enquête, rédaction,), .
- à la valorisation et la dissémination des résultats issus de chacun des volets : appui à la rédaction de livrables, gestion du site internet, organisation des séminaires et conférences.

De manière ponctuelle, la personne recrutée pourra participer à d'autres tâches en lien avec le projet de recherche développement avec des visées plus opérationnelles.

Profil

Jeune diplômé de niveau Master ou ingénieur en agronomie, sciences politiques, sociologie, développement territorial, géographie ou économie

Compétences recherchées :

- Ouverture à la démarche inter-disciplinaire (contribution de plusieurs disciplines à l'analyse d'une question commune systémique) et trans-disciplinaire (co-construction paritaire de la recherche entre acteurs de terrain et académiques)
- Intérêt confirmé pour le secteur de l'alimentaire et les approches territoriales

- Autonomie et capacité de mobilisation ; goût pour le travail collectif
- Capacités rédactionnelles, de synthèse et d'expression orale
- Maîtrise des outils de bureautique classiques (word, excel ou logiciels libres équivalents)
- Maîtrise des outils numériques de communication et de travail collaboratif

Conditions administratives

Le poste est un CDD de 2 ans à 100% équivalent-temps plein.

- Poste basé à Rennes (35) déplacements ponctuels à prévoir
- Remboursement des frais de déplacement selon barème
- Prise de poste souhaité : début avril
- Statut : Ingénieur d'étude ou ingénieur de recherche (selon diplôme).
Rémunération selon grille

Modalités de candidature

CV et lettre de motivation avant le **21 février 2021** à adresser conjointement avec l'objet "CANDIDATURE ATCLASS2 PLAN DE RELANCE" à :

- Catherine Darrot, Agrocampus Ouest - catherine.darrot@agrocampus-ouest.fr
- Blaise Berger, Terralim - contact@terralim.fr

Les entretiens de recrutement des stagiaires auront lieu le 8 mars de préférence en présentiel à Rennes (visio-conférence si les conditions sanitaires l'imposent).