



Projet de recherche-action BâtiAlim **Expérimentations pour une gestion durable du bâti alimentaire**

Offre d'un poste d'ingénieur.e d'études chargé.e de piloter des expérimentations

Cadre institutionnel

Le projet de recherche-action *BâtiAlim* explore le concept de bâti alimentaire qui désigne l'ensemble des bâtiments nécessaires au déploiement des systèmes alimentaires territorialisés, du bâtiment agricole au bâtiment de commercialisation en passant par les bâtiments de transformation ou de conditionnement). Son objectif opérationnel est notamment d'expérimenter des solutions concrètes de gestion durable de ce bâti. Il est coordonné par Brigitte Nougardès de l'UMR 0951 « Innovation et développement dans l'agriculture et l'alimentation » et financé pour trois ans (2018-2020) par la Fondation de France et la Fondation Daniel et Nina Carasso. L'équipe du projet réunit des chercheurs en sciences sociales (sociologie, géographie, droit), des experts (architectes, urbanistes, juristes), et des organisations professionnelles agricoles et collectivités.

<https://umr-innovation.cirad.fr/projets/batialim>

Missions

Le CDD aura pour mission de suivre la mise en œuvre des quatre expérimentations actuellement en cours pour la mise au point de bâtiments alimentaires innovants et d'animer deux groupes de travail. Il devra aussi alimenter le site internet du projet, participer à l'élaboration des produits de valorisation et explorer la faisabilité de constitution d'un réseau d'échange d'expériences.

Dans le cadre de ces missions l'ingénieur devra prendre en charge les tâches suivantes :

- S'assurer du bon déroulement des 4 expérimentations en relation avec les partenaires du projet qui y participent,
- Identifier et mobiliser des acteurs des territoires susceptibles de participer à ces expérimentations ;
- Organiser et animer des réunions de travail destinées à coproduire des connaissances nécessaires aux expérimentations ;
- Elaborer des ordres du jour avec l'équipe-projet des expérimentations et des groupes de travail ;
- Rédiger des comptes rendus de réunions, des documents de synthèse et des fiches techniques ;
- Constituer et gérer deux bases de données documentaires alimentées par les membres du projet : une recensant les innovations techniques, architecturales ou organisationnelles mobilisées/mobilisables pour le bâti alimentaire et l'autre les éléments de réglementation du bâti ;
- La mise à jour du site internet du projet.

Compétences requises

- Compétences d'ingénierie de projet
- Compétences relationnelles : aptitude à travailler en équipe, aptitude au travail d'animation, à la constitution de partenariat
- Compétences rédactionnelles : compte-rendu, synthèses, fiches techniques...
- Gestion de bases de données documentaires



- Maîtrise des logiciels de bureautique les plus courants et ceux plus spécifiques d'élaboration de documents de communication (InDesign, Adobe Illustrator ou autre).
- Une connaissance de « WordPress » serait un plus (le site Internet du projet est élaboré sur WordPress)
- Des connaissances sur le domaine agricole et alimentaire seront un plus.

Profils demandés

Ingénieur agronome, Master 2 de sociologie, géographie ou urbanisme.

Conditions de recrutement

Poste : ingénieur d'études (rémunération selon les grilles INRA).

CDD de 11 mois.

Période : septembre 2019 à Juillet 2020.

Le poste est localisé à l'UMR innovation à Montpellier. L'ingénieur bénéficiera d'un poste de travail.

Les terrains d'étude se déploient dans trois départements : Hérault, Gard et Bouches du Rhône.

Permis de conduire obligatoire.

Contact

Envoyer un CV et une lettre de motivation à Brigitte Nougaredes

brigitte.nougaredes@inra.fr

Tél. : 0684937632