



Offre de poste en CDD (6 mois) d'ingénieur d'étude ou de recherche

– janvier 2025 à juin 2025 -

dans le cadre du projet ANR FoodRest

Le laboratoire LEGO (Laboratoire d'Economie et de Gestion de l'Ouest) propose un poste d'ingénieur d'étude (IGE) ou de recherche (IGR) de 6 mois, à compter de janvier 2025, dans le cadre du projet FOODREST (FOOD waste REDuction through combined microbiological and behavioral STUDIES - Réduction du gaspillage alimentaire via des études microbiologiques et comportementales), projet financé par l'Agence Nationale de la Recherche.

Éléments de contexte et missions confiées :

Le projet FoodRest vise à mieux comprendre les causes du gaspillage des fruits et légumes frais par les ménages français, et à proposer des solutions pour aider à le réduire. Il est porté par deux équipes de recherche, l'une spécialisée en microbiologie (laboratoire LUBEM), l'autre spécialisée en sciences de gestion et dans l'étude des comportements (laboratoire LEGO).

Une considération générale du projet est consultable sur le site de l'ANR (<https://anr.fr/Projet-ANR-20-CE21-0006>), ou sur le site dédié du projet FoodRest (<https://exposition-invivo.univ-brest.fr/foodrest/>)

Le projet est organisé en trois phases. L'objectif de la première était d'évaluer la situation réelle chez les ménages, en identifiant les pratiques de stockage et de gaspillage des fruits et légumes des foyers. La seconde phase doit permettre d'identifier et d'évaluer un ensemble de recommandations en matière d'hygiène, tant du point de vue de leur efficacité que de leur diffusion actuelle et potentielle au sein des ménages. La troisième phase, qui sera abordée à partir de janvier 2025, aura pour objectif d'évaluer des formes de communication les plus efficaces pour transmettre les recommandations sur l'hygiène, précédemment identifiées.

Les **missions** de la personne recrutée se situent dans le cadre de cette troisième phase du projet. Il s'agit de conduire une expérimentation auprès des ménages, de manière à identifier à la fois la forme du message (nudge ou autres formes), les types (vidéo ou autres) et le support (digital ou non) les plus efficaces dans l'objectif d'une prise en compte des pratiques d'hygiène recommandées.

Plus précisément, les missions confiées sont les suivantes :

- Revue de littérature sur le thème des expérimentations dans le cadre de messages associés à la santé alimentaire et à la prévention, et sur le thème des communications de prévention.
- Elaboration théorique et pratique (avec échantillon) de l'expérimentation
- Analyse (statistique) des résultats issus de l'expérimentation.

La personne recrutée sera accompagnée, dans la réalisation de ses missions, par les chercheurs de l'équipe FoodRest. Elle pourra également bénéficier au mois de janvier d'une formation aux méthodes expérimentales. Par ailleurs des moyens matériels (recours à des prestations de service, etc.) seront mis à disposition de la personne recrutée pour mener à bien sa mission.

Localisation :

Laboratoire LEGO, site de Brest. Université de Brest.

Compétences et aptitudes requises :

- Titulaire d'un Master 2 en sciences de gestion ou psychologie (master Recherche, master pro Marketing etc.), ou d'un diplôme d'ingénieur agri/agro avec une sensibilisation à la recherche (cours, modules, mémoire, etc.), ou d'un doctorat en sciences de gestion

De façon plus générale, seront considérés :

- Le sens de l'organisation, la réactivité et l'autonomie ;
- Une connaissance préalable des méthodes expérimentales (conduites par exemple dans le cadre d'un mémoire de recherche ou d'un doctorat), si possible dans le domaine du comportement du consommateur ;
- Des qualités relationnelles et rédactionnelles ;
- Des capacités à travailler en équipe.

Détails du poste :

Fonction : Ingénieur d'études (IGE) ou Ingénieur de Recherche (IGR –doctorat exigé).

Durée : Contrat de 6 mois à 100% dans le cadre du projet FoodRest

Salaire indicatif :

IGE : 2128 euros bruts mensuels (soit environ 1710 euros nets), auxquels 15 € de mutuelle sont à ajouter.

IGR : 2442 euros bruts mensuels (soit environ 1962 euros nets), auxquels 15 € de mutuelle sont à ajouter.

Pour candidater :

Le CV détaillé et la lettre de motivation doivent être adressés par mail à :

- Patrick GABRIEL : patrick.gabriel@univ-brest.fr

- Morgane INNOCENT : morgane.innocent@univ-brest.fr

Un exemple de votre travail portant sur une expérimentation serait un élément appréciable.

Les candidatures peuvent être envoyées jusqu'au **9 novembre 2024**.

Les candidat(e)s retenu(e)s seront auditionné(e)s le **22 novembre matin** en visio-conférence.