



Université de Bretagne Occidentale



## **Offre de contrat en CDD pour un ingénieur de recherche en logistique/supply chain management.**

L'Université de Bretagne Occidentale et le laboratoire LEGO (Laboratoire d'Economie et de Gestion de l'Ouest) proposent **un contrat pour un ingénieur de recherche d'une durée maximum de 6 mois**, dans le cadre de la Chaire PADE. Le contrat pourra débuter **mi-janvier 2024** et se terminera en mi-juin 2024.

### **Structures d'accueil :**

#### **L'Université de Bretagne Occidentale (UBO)**

---

Etablissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, l'UBO a pour missions premières de concourir au développement de la recherche et à l'élévation du niveau scientifique, culturel et professionnel de la nation et des individus qui la composent, à la croissance régionale et nationale, à l'essor économique et à la réalisation d'une politique de l'emploi. Elle concourt enfin à la réduction des inégalités sociales et culturelles.

La recherche de l'UBO est structurée en quatre axes thématiques qui permettent de développer des recherches interdisciplinaires et translationnelles entre unités de recherche : Mer, Santé Agro Matière, Numérique Mathématiques, Sciences de l'Homme et de la Société. L'Université de Bretagne Occidentale rassemble 36 unités de recherches qui regroupent plus de 800 enseignants-chercheurs et notamment le LEGO.

#### **Le Laboratoire d'Economie et de Gestion de l'Ouest (LEGO)**

---

Le LEGO est un laboratoire de recherche universitaire ayant comme tutelles deux universités (Université de Bretagne Occidentale et Université de Bretagne Sud) et une école d'ingénieur (Institut des Mines Telecom Atlantique). Il se positionne principalement sur l'étude et l'analyse des échanges entre acteurs socio-économiques. Pour cela, il s'appuie sur près de 100 chercheurs dont 25 doctorants aux compétences multidisciplinaires, issus de l'économie, du management et des sciences de gestion.

Le Laboratoire se structure autour de cinq domaines d'expertise :

- Numérique, réseaux et territoires
- Pratiques responsables, alimentation
- Santé et bien-être, vieillissement
- Pérennité des organisations
- Monnaie, Finance et Gouvernance

Le poste d'ingénieur de recherche proposé s'inscrit dans le domaine d'expertise « Pratiques responsables et alimentation » du laboratoire. Ce DE développe plusieurs projets de recherche avec des organismes nationaux (ANR, ADEME) ou internationaux (contrat européen). Il abrite également la Chaire PADE (pratiques alimentaires durables).

## **La Chaire PADE**

---

La Chaire PADE a pour objet de participer au renforcement des liens de confiance, de la fourche à la fourchette, entre les parties prenantes (entreprises, pouvoirs publics, associations et consommateurs) souhaitant favoriser une alimentation durable, en aidant à établir des modes de production et de consommation durables. Les parties prenantes de cette chaire ont identifié trois axes scientifiques, dont celui sur l'étude de filières alimentaires durables. C'est dans le cadre de cette chaire, et de l'axe d'étude sur les Filières alimentaires que se situe le travail du futur ingénieur de recherche.

Cet axe porte sur le soutien, la valorisation et la création de filières locales et nationales de production alimentaire à travers l'étude :

- Des enjeux, leviers et freins à la création de filières durables dans le cadre de production à volume important ;
- Des conditions de mise en œuvre de filières locales et nationales orientées vers des pratiques durables en prenant l'exemple de filières du territoire breton ;
- De l'Optimisation de la supply chain et des conditions favorables à la création de nouveaux réseaux durables.

## **Les missions de l'ingénieur de recherche**

---

La personne recrutée participera à l'étude qualitative des acteurs de la filière logistique alimentaire dans le cadre des travaux de la Chaire PADE. Cette recherche-action menée sur la région Bretagne, et basée sur une étude qualitative a pour objectif d'identifier les freins et leviers à la création d'une filière alimentaire durable. Il s'agira d'identifier les facteurs d'ordre logistique, mais également d'étudier les actions et le rôle des pouvoirs publics, ainsi que la coordination entre les acteurs et l'impact sur le travail et l'organisation de l'activité.

L'IGR prendra en charge la réalisation d'une revue de littérature et d'un benchmark des projets existants au niveau national en lien avec la thématique étudiée, la conduite des entretiens dans ce cadre, ainsi que l'analyse des résultats obtenus. Il sera accompagné dans ses travaux par les enseignants chercheurs impliqués dans ce projet de l'axe Filières de la Chaire PADE.

## **Activités**

---

- Réaliser une revue de littérature et un benchmark en lien avec la thématique étudiée.
- Mettre en œuvre des méthodes et protocoles pour le recueil des données dans le cadre de l'étude qualitative, en assurer l'analyse et interpréter les résultats.
- Communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes : Participation aux réunions de l'équipe du projet.

- Participer à la valorisation des réalisations et des résultats sous forme de communications (numériques) et publications scientifiques, rapports, présentations orales.

### **Compétences et aptitudes requises**

---

Être titulaire d'un **doctorat en sciences de gestion** avec une spécialité en logistique/supply chain management.

De façon plus générale, seront considérés les points suivants :

- Une bonne connaissance des outils et méthodes d'études qualitatives en sciences de gestion (Exemple. NVivo) ;
- La capacité à intégrer une équipe pluridisciplinaire ;
- Le sens de l'organisation, la réactivité et l'autonomie ;
- Une grande rigueur scientifique ;
- Une connaissance de l'organisation logistique des filières alimentaires serait un plus ;
- Le permis B est indispensable et l'utilisation d'un véhicule personnel est très souhaitable.

**Fonction** : Ingénieur de Recherche (IGR)

**Durée** : Contrat de 6 mois à 100%, début envisagé mi-janvier 2024

**Salaire indicatif** : Entre 25 118 € et 29 891€ brut annuel, selon expérience.

### **Localisation**

---

Laboratoire LEGO – Site de Quimper ou de Brest. Des déplacements en Bretagne seront nécessaires dans le cadre des recueils de données et la participation aux activités de pilotage du projet. Le télétravail partiel est possible durant les phases d'analyse et de rédaction.

### **Pour candidater :**

---

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

- Meriam KARAA (Maitre de Conférences, Référente Axe Filière) : [meriam.karaa@univ-brest.fr](mailto:meriam.karaa@univ-brest.fr)

**Date limite de candidature : le vendredi 8 décembre 2023 – date des auditions en visio: le mercredi 20 décembre 2023.**