

Projet de Haute Valeur Environnementale en Beauce - Val de Loire (HVE BVL)

## **Offre de stage de fin d'étude d'ingénieur /master 2 en économie (6 mois)**

**Sujet : Evaluation des coûts d'une démarche à haute valeur Environnementale dans les filières agricoles.**

### **Contexte :**

L'Association HVE Beauce-Val de Loire regroupe 12 entreprises agricoles engagées dans la transition agroécologique. Cette dynamique répond à la volonté de développer la certification Haute Certification Environnementale au niveau régional pour valoriser les engagements des producteurs et développer une offre de produits répondant aux attentes des distributeurs et des consommateurs.

La réussite de ce projet reposera sur 2 défis spécifiques au bassin Beauce-Val de Loire :

- Construire des coopérations inter-filières afin d'assurer la cohérence technique nécessaire à la certification des exploitations
- Sensibiliser et impliquer l'ensemble de la filière sur le développement de la certification HVE

Ce projet a aussi pour ambition de construire une démarche conciliant les objectifs de 3 piliers du Développement Durable, à savoir contribuer à la transition agroécologique des filières agricoles, mettre en marché des produits répondant aux attentes sociétales, et améliorer la viabilité des exploitations agricoles.

Le projet HVE Beauce - Val de Loire regroupe les principaux acteurs économiques des filières présentes sur le territoire Beauce - Val de Loire et propose une démarche économique pour rémunérer les créateurs de valeur : les agriculteurs.

### **Objet et missions de l'étudiant**

L'objectif est d'évaluer le surcoût de la démarche HVE à chaque maillon de la chaîne de valeurs et pour chacune des filières engagées dans le projet (céréales, pomme de terre, oignon, betterave à sucre). En coordination avec les partenaires du projet, il établira une méthodologie de calcul des coûts au niveau des entreprises de production, de conditionnement et de transformation. Pour cela, l'étudiant pourra s'appuyer sur les travaux déjà réalisés.

### **L'étudiant aura pour mission :**

1. S'approprier et identifier les besoins du projet HVE en particulier pour les filières concernées : céréales, pomme de terre, oignon et betterave
2. Participer au groupe de travail avec les partenaires
3. Réaliser des enquêtes pour identifier et calculer les coûts de production dans chaque maillon des filières concernées par le projet.
4. Analyser les résultats et calculer les coûts des collecteurs/conditionneurs et des distributeurs.
5. Rédiger une synthèse de son étude économique.

### **Accueil et conditions pratiques :**

Le stagiaire sera accueilli à l'unité de recherche LARESS de l'ESA Angers (55 rue Rabelais, Angers).

Il pourra être accueilli, ponctuellement et selon les besoins de sa mission, chez l'un des partenaires du projet.

L'étudiant sera encadré par deux enseignants-chercheurs en économie du LARESS.

Indemnités maximales de stage : environ 600 euros/mois (à ajuster en fonction du taux en vigueur au 1er janvier 2021)

Permis B exigé

Frais de déplacement pris en charge

### **Période et durée**

6 mois, début du stage entre Mars et Avril 2021

### **Profil recherché**

Étudiant de niveau M2, Agri / agro ou économie.

Goût pour les démarches d'enquête. Qualités d'écoute, d'analyse et rédactionnelles.

### **Date limite d'envoi des candidatures : fin février 2021**

### **Contact :**

Envoi CV et Lettre de motivation à :

Mohamed GHALI : [m.ghali@groupe-esa.com](mailto:m.ghali@groupe-esa.com)

Frédérique Pellet : [f.pellet@groupe-esa.com](mailto:f.pellet@groupe-esa.com)

Tél ESA Angers : 02 41 23 55 55