



# NOUS RECRUTONS : STAGIAIRE INGENIEUR RECHERCHE H/F STAGE BASE A MAUBOURGUET (65)

## MAISON MONTFORT

Exigence, Gastronomie, Élégance et Créativité caractérisent la BU Maison Montfort fondée en 1988 au cœur des landes, terroir de gastronomie.

A travers des recettes originales et traditionnelles, pleines de surprises et de caractère, Maison Montfort est devenue en 30 ans un acteur majeur de la gastronomie de canard. Nos gammes de produits, dont certaines bénéficient de l'appellation IGP Sud-Ouest ou Label Rouge, sont commercialisées en Grandes & Moyennes Surfaces pour le plus grand plaisir des particuliers.

Au sein d'une coopérative engagée, la BU Maison Montfort s'appuie sur le savoir-faire de 250 adhérents du Sud-Ouest, éleveurs de canards, qui font de l'activité l'un des fleurons de la production de la coopérative Euralis.

Rejoindre Maison Montfort, c'est avoir l'opportunité de se développer au sein d'une organisation dynamique, passionnée, à la fois exigeante et bienveillante, toujours animée par un profond désir d'innover et de se réinventer continuellement et dont la raison d'être est de faire découvrir et redécouvrir à ses clients et aux consommateurs les plaisirs d'une gastronomie de canard gourmande, inventive et responsable.

**Vous aimez les challenges ? Rejoignez-nous !**

## MISSION

Rattaché(e) au service Recherche Scientifique, vous aurez en charge l'optimisation des conditions de vie des volailles.

Les besoins biologiques des animaux ainsi que les facteurs d'environnement propres à assurer aux volailles des conditions d'élevage qui répondent à leurs **besoins comportementaux naturels** sont les conditions essentielles à la bonne santé et au bien-être des animaux. Fort de ces constats et d'une hétérogénéité des pratiques de nos éleveurs, Euralis se propose d'optimiser les conditions de vie des volailles produites par la coopérative.

Les principales missions sont :

- Recherche bibliographique afin d'émettre des hypothèses de travail notamment sur l'enrichissement de l'environnement et l'optimisation des conditions d'ambiance,
- Projections financières du coût des améliorations, amortissements, rentabilité,
- Mise en place des premiers essais sur la thématique, suivi et interprétations,
- Proposition d'un plan d'actions en fonction des priorités d'améliorations dégagées par l'analyse bibliographique, financière et des premiers résultats d'essais.

## PROFIL

Homme ou femme de terrain, en dernière année de formation ingénieur (Agriculture ou Agronomie), vous connaissez le monde de l'élevage et avez des bases en zootechnie.

Vous maîtrisez l'anglais (lecture et compréhension d'articles scientifiques) et les outils bureautiques avec aisance (Word, Excel, PowerPoint). Vous avez des aptitudes à collecter, gérer et analyser de grands volumes de données.

Vous êtes dynamique et enthousiaste. Vous êtes rigoureux, organisé, autonome et avec le sens du travail en équipe.

Vous êtes persévérant et avez de bonnes capacités d'analyse et de synthèse ainsi qu'une sensibilité pour le milieu agricole.

Période de stage de 6 mois à partir de février 2020.



RETROUVEZ TOUTES NOS OFFRES D'EMPLOI  
SUR NOTRE SITE [www.euralis.fr](http://www.euralis.fr) (rubrique Candidats)  
Déposez votre candidature en ligne