

INGENIEUR DEBUTANT H/F
AGROALIMENTAIRE et GENIE DES PROCEDES

CONTRAT

<u>Type de contrat</u> :	CDI
<u>Localisation</u> :	Poste basé à Dijon
<u>Date de prise de fonction</u> :	Automne 2017
<u>Statut</u> :	Cadre
<u>Salaire</u> :	Selon profil

POSTE ET MISSIONS

Vous travaillerez au sein d'une plateforme d'innovation et de transfert technologique sur des projets d'innovation de produits et de procédés pour le compte d'industriels agroalimentaires en vous appuyant sur les moyens propres de la plateforme et sur les laboratoires de recherche (AgroSup Dijon, Université de Bourgogne...).

En lien avec une équipe d'ingénieurs et de techniciens, vous serez en charge des missions suivantes :

- ✓ Etablissement des programmes de R&D
- ✓ Analyse de l'existant : étude bibliographique, recherche de brevets...
- ✓ Définition, mise en place et réalisation concrète d'essais au stade laboratoire, pilote, voire sur ligne industrielle : organisation et préparation des essais, mise en place des équipements, essais, participation à la remise en état des équipements
- ✓ Synthèse de données et rédaction de rapports d'essais
- ✓ Gestion de plusieurs projets simultanément

A l'issue d'une période de formation de 2 ans par la recherche, vous interviendrez en particulier en binôme avec un docteur senior spécialiste dans le domaine des traitements thermomécaniques des produits alimentaires.

PROFIL

Formation : De formation initiale de niveau Bac+5 en agroalimentaire (un diplôme d'ingénieur est un plus), vous avez obtenu récemment un doctorat en relation avec le génie des procédés alimentaires
Maîtrise de l'anglais indispensable

Expérience : Débutant ou CDD uniquement.

Qualités personnelles : Doté(e) d'un esprit synthétique, créatif et curieux, d'un sens de la pratique et de la mécanique, vous faites preuve d'une aisance rédactionnelle et d'une réelle aisance relationnelle pour travailler en équipe et échanger avec des interlocuteurs aux profils variés.

CONTACT

recrute@sattge.fr