

## OFFRE D'EMPLOI : INGENIEUR « PROCÉDES ET EQUIPEMENTS AGROALIMENTAIRES »

ACTALIA est un centre technique agro-industriel dont l'objectif est d'accompagner les acteurs du secteur agroalimentaire et leur apporter des solutions opérationnelles pour améliorer la qualité et assurer la sécurité sanitaire des produits alimentaires. Plus particulièrement, l'unité Sécurité des Aliments participe à de nombreux travaux recherche et réalise des études visant à faire progresser les connaissances, les méthodes et les pratiques dans le domaine de la sécurité et de la salubrité des aliments et de l'eau. Notre expertise s'appuie sur des compétences développées dans le cadre de projets de recherche publique menés au niveau national et européen avec des laboratoires publics experts dans leur domaine (Anses, INRAE, CNRS, CHU, Universités). Cette compétence se traduit également par la **figuration d'ACTALIA sur la liste des laboratoires d'essai autorisés par l'EHEDG pour la réalisation d'essais de qualification de la nettoyabilité des équipements** (méthodes 2 et 57 de l'EHEDG)([www.ehedg.org](http://www.ehedg.org)). En outre, **ACTALIA dispose d'une halle technologique permettant de reproduire des procédés de transformation agroalimentaires ou de nettoyage et désinfection en présence de microorganismes de niveau 3 (plateforme P3).**

Nous recherchons, pour le site de SAINT-LO (50) : **UN(E) INGENIEUR(E)**

**Poste : Contrat à Durée Indéterminée (temps plein)**

**Date de début de contrat : dès que possible**

Description du poste / missions :

L'ingénieur(e) recruté(e) sera sous la responsabilité d'un Chef de projets et aura pour missions :

- Encadrement et réalisation des prestations et des projets de recherche appliquée de l'unité (rédaction de protocoles, réalisation des essais, synthèse et interprétation des résultats) ;
- Participation au développement de l'activité d'ACTALIA en lien avec la conception hygiénique des équipements, la qualification des procédures de nettoyage et désinfection et la qualification de procédés agroalimentaires ;
- Gestion de la halle technologique P3 d'ACTALIA (formation et encadrement du personnel utilisant la plateforme, planification des essais, suivi du bon fonctionnement).

Profil recherché :

- Formation : Ingénieur Agroalimentaire ou Génie des Procédés (débutant accepté).
- Une précédente expérience de travail en industrie agroalimentaire, en laboratoire de recherche ou R&D sera appréciée.
- Des connaissances en sciences des matériaux ou en mécanique seraient un plus.
- Vous êtes motivé(e), autonome, rigoureux(se), curieux(se), dynamique et flexible.

Poste proposé :

- Statut cadre
- Déplacements possibles
- Avantages sociaux : 212 jours travaillés par an (12 à 16 jours de RTT par an), mutuelle d'entreprise, CSE (chèques vacances, chèques cadeaux, réductions...)

Merci de faire parvenir votre candidature (CV et lettre de motivation) à Aurélie HANIN ([a.hanin@actalia.eu](mailto:a.hanin@actalia.eu)) et à Piyush Kumar JHA ([p.jha@actalia.eu](mailto:p.jha@actalia.eu))