

CHARGE(E) DE PROJET GENIE ALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT (H/F)

CONTRAT : CDD (12 mois)

ENTREPRISE : ACTALIA

LIEU : Surgères (17)

DATE : poste disponible

Entreprise :

Le centre d'expertise ACTALIA a pour missions principales le développement de connaissances à travers des programmes de recherche appliquée et le transfert de ces connaissances via des prestations de service sur mesure et des formations auprès des acteurs de la filière agroalimentaire. Qualifié institut technique agro-industriel (ITAI) par le ministère chargé de l'agro-alimentaire, ACTALIA détient une position privilégiée au carrefour de la recherche et du monde professionnel. Taille de l'entreprise : 180 collaborateurs, 12 implantations en France.

Unité Produits laitiers :

L'Unité Produits laitiers se compose d'experts en technologie laitière localisés dans quatre régions (Bretagne, Nouvelle Aquitaine, Auvergne Rhône Alpes et PACA). Ces personnes accompagnent les professionnels de la filière laitière aux niveaux local, national et international.

Plusieurs types de missions sont réalisées :

- de la recherche appliquée et l'expérimentation dans le domaine laitier
- du conseil et de l'appui technique : suivi des paramètres de fabrication et d'affinage, conseils et résolutions de problèmes technologiques
- des actions de formation sur des domaines d'expertise

Unité Environnement :

L'Unité Environnement a pour vocation d'aider les professionnels agroalimentaires à intégrer les défis environnementaux dans leurs projets de développement et améliorer leurs performances environnementales. L'équipe est notamment au cœur des travaux et réseaux d'acteurs nationaux sur l'Analyse de Cycle de Vie (ACV) des produits agro-alimentaires. Le statut d'institut technique agro-industriel d'ACTALIA lui permet ainsi d'échanger directement avec les pouvoirs publics et l'ADEME à propos du futur affichage environnemental des produits alimentaires en France.

Poste :

En tant que chargé(e) de projet génie alimentaire et environnement, vous intégrez l'équipe du site de Surgères afin d'accompagner les transformateurs du secteur agro-alimentaire et notamment les transformateurs laitiers dans leurs démarches d'innovation technologique et dans la maîtrise de leurs enjeux environnementaux.

A l'interface entre les Unités Produits laitiers et Environnement, vos missions consistent à :

- gérer des projets liés aux thématiques couvertes par ces Unités
- participer au montage et à la réalisation de projets R&D nationaux et européens
- assurer la réalisation d'essais et le suivi des dossiers
- rédiger des rapports techniques à l'attention des clients
- valoriser les résultats à travers des activités de communication et de formation

A titre d'exemple, vous serez amené(e) à accompagner les professionnels dans le choix de technologies de transformation innovantes en tenant compte des performances environnementales des solutions proposées.

Impliqué(e) dans plusieurs réseaux scientifiques et technologiques, vous serez amené(e) à travailler en collaboration avec d'autres experts sur différents projets nationaux et européens de recherche et développement.

Des déplacements sont à prévoir en France et à l'étranger selon les besoins des projets.

Profil recherché :

- Vous êtes diplômé(e) d'une formation supérieure de type Master/Bac+5 en génie alimentaire (exemple : ingénieur agroalimentaire) avec une spécialisation environnementale
- Capable de travailler en équipe, vous possédez des qualités organisationnelles et êtes force de proposition
- Vous disposez d'une aptitude à rédiger efficacement des dossiers semi-techniques
- Vous avez de l'appétence et des compétences pour le traitement et l'analyse de données et vous avez la capacité de gérer simultanément une diversité de dossiers et de projets.

La maîtrise des outils informatiques (pack Office, logiciel statistique XLStat ou R) ainsi que le permis B sont requis.

Pour postuler : merci d'envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) par mail à l'attention de Pierre Barrucand (p.barrucand@actalia.eu).