

ACAVI, société spécialisée en Ressources Humaines pour les industries des secteurs scientifiques, accompagne ses Clients depuis plus de 19 ans en recrutements, évaluations et conseils.

## CHEF PROJET R&D H/F - SPECTROSCOPIE NIR

### Basé région Bretagne (56)

#### CDI

Notre client est une société internationale spécialisée dans le développement de solutions aromatiques et d'ingrédients pour les secteurs de l'alimentation humaine et animale, de la cosmétique, de l'hygiène ainsi que de la parfumerie. Leader mondial reconnu pour son expertise, il offre des solutions durables, naturelles et innovantes à fortes valeurs ajoutées.

Au sein de la division Pet Food, vous êtes responsable de la gestion des calibrations NIR et des projets de la création à l'industrialisation. Vous développez des technologies spectroscopiques pour les différentes filiales, en étant en étroite collaboration avec l'ensemble des unités de la R&D, de la Qualité et de la Production. Vous développez en parallèle de nouveaux critères analytiques NIR pour le développement de nouveaux produits.

#### VOS MISSIONS

- Créer, valider et diffuser les calibrations NIR pour les différentes filiales monde afin d'assurer la bonne qualité des matières premières, des ingrédients et des produits finis
- Récupérer les informations analytiques au sein des différentes filiales permettant d'alimenter la base de données analytiques NIR
- Réaliser les tests de faisabilité et développer de nouvelles technologies spectroscopiques pour l'analyse de criblage à haut débit suivant les demandes de la R&D et de la qualité
- Rechercher et le développer de nouveaux critères analytiques NIR, issus des données spectrales pour le développement de nouveaux produits et/ou la sélection de nouveaux ingrédients ; tout en favorisant l'amélioration des processus de fabrication et la réduction des coûts
- Gérer des projets de recherche utilisant des outils chimométriques liés à des données spectroscopiques
- Rédiger les protocoles pour les technologies développées et assurer la formation ainsi que le soutien technique auprès des équipes
- Promouvoir l'activité NIR par le biais de publications, de brevets et de présentations lors de congrès
- Réaliser la communication des résultats auprès de la hiérarchie et des partenaires commerciaux
- Effectuer la veille scientifique

#### VOS ATOUTS POUR CE POSTE :

- Formation minimum Bac+5 en chimie analytique et chimométrie, ou dans un domaine connexe, **avec une expérience de plus de 10 ans en spectroscopie proche infrarouge (NIR)**
- Vous possédez des compétences en gestion de projet avec une expérience significative dans le secteur **de l'industrie au contact des équipes terrain**
- Une expertise dans d'autres méthodologies spectroscopiques (Raman, Fluorescence..) est un réel avantage
- Vous êtes rigoureux(se), vous aimez travailler dans un environnement international, vous possédez un excellent esprit d'équipe et le sens de la relation client
- Humble, proactif et curieux, vous aimez apporter des solutions
- **Anglais obligatoire**

Des déplacements ponctuels sont à prévoir.

#### AVENTAGES DE L'ENTREPRISE :

- Société innovante leader dans son domaine
- Excellent cadre de vie, équipe soudée et bienveillance

Intéressé.e par ce poste ??

Envoyez rapidement votre candidature (CV et lettre de motivation) sous référence **SS130924-114** en vous connectant via le lien suivant : <https://www.acavi.fr/offres-emploi/job/SS130924-114-ACA/chef-projet-rd-hf-spectroscopie-nir-base-bretagne-56>