



**Entreprise :**

Pôle transversal centré sur l'expertise analytique d'un centre technique agroalimentaire proposant des prestations analytiques et menant des programmes de R&D à caractère pluri disciplinaire (analytique, technologique, ...) recherche dans le cadre d'une création de poste, un(e) :

**Ingénieur(e) Chimie analytique lait et des produits laitiers - H/F**

Le poste est basé à Poligny (39) et demandera quelques déplacements dans d'autres unités suivant les projets et missions

**Missions :**

Rattaché au Directeur du Pôle Expertise Analytique, et après une période de formation, il aura les missions suivantes :

- Assurer une mission de développement des produits ACTALIA relatives à des prestations de chimie et biochimie analytique sur le lait et produits laitiers (analyses, essais d'aptitude, matériaux de référence, ...) en relation avec les responsables techniques correspondants.
- Piloter des dossiers relatifs à des questions de chimie et biochimie analytique dans le périmètre ACTALIA (mise au point, déploiement et validation de méthodes, règlement de problèmes, ...) en relation avec les responsables techniques
- Réaliser des actions extérieures (formation, audit,...)
- Assurer la suppléance de la Responsable Chimie de l'unité Cecalait : support technique du personnel du laboratoire (4 personnes) et du responsable Production des échantillons

**Profil recherché :** De formation **Bac + 5 minimum** (écoles d'ingénieur agroalimentaire, master..) avec une expérience **impérative minimale de 5 ans** dans le domaine des méthodes d'analyse du lait et des produits laitiers en chimie et biochimie analytique. Le travail dans un environnement qualité ISO 17025 serait un plus.

**Informatique :** Pack office et particulièrement maîtrise du logiciel Excel

**Anglais :** communication orale (réponse aux laboratoires) et écrite (courrier, rapports...).

Permis B

Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) par mail à l'adresse suivante :  
[p.trossat@actalia.eu](mailto:p.trossat@actalia.eu)

Le contrat proposé est un CDI après période d'essai.