



Entreprise :

L'unité « contrôle qualité et développement analytique » d'un centre technique agroalimentaire située à Poligny (Jura), produisant des échantillons de lait et produits laitiers pour les laboratoires d'analyse recherche dans le cadre d'un remplacement un(e) :

TECHNICIEN(NE) LABORATOIRE PHYSICO-CHEMIE (H/F)

Missions :

Au sein du laboratoire d'analyse physico-chimie, rattaché(e) au responsable technique du secteur vous aurez pour missions principales :

- Préparation des échantillons
- Réaliser des analyses physico-chimiques sur différentes matrices laitières (lait, fromage, beurre, produits secs ...) selon les normes et les modes opératoires en vigueur (accréditation COFRAC), tout en respectant les règles de sécurité du laboratoire
- Réaliser des analyses instrumentales (moyen infra-rouge et cytométrie de flux)
- Réaliser des suivi d'appareils (étalonnage, calibrage)
- Assurer l'enregistrement informatique des résultats d'analyses (Excel, logiciel qualité, ...)
- Participer à la vie du laboratoire (nettoyage, éliminations des échantillons et des déchets, suivi métrologique des matériels, rédaction feuille anomalie, participation aux réunions du service ...)

Profil recherché :

- De formation BAC+2 minimum à BAC +3 type BTSA ANABIOTEC, BSTA STA, BTS BIOANALYSE ET CONTRÔLE, licence professionnelle
- Expérience sous environnement ISO 17025
- Expérience sur un poste similaire, idéalement en agroalimentaire et plus particulièrement sur le domaine du lait et des produits laitiers
- Capacité d'écoute et de communication
- Travail en équipe et aisance relationnelle
- Autonomie, Rigueur, Organisation
- Informatique : Pack office

Type d'emploi :

- Temps plein
- CDI avec période d'essai de 3 mois
- Horaires de journée du lundi au vendredi
- Salaire en fonction du profil

Merci d'adresse votre candidature (CV et lettre de motivation) par mail à l'adresse suivante :

a.oudotte@actalia.eu