

ALTERNANT(E) SERVICE PIL SERVICE R&D LAITA CREHEN (22)

Présentation de la société :

Laita, entreprise coopérative laitière du grand Ouest français, fabrique et commercialise une large gamme de produits laitiers. Ses 2 500 salariés œuvrent au quotidien pour la satisfaction de clients répartis dans plus de 110 pays à travers le monde. Le dynamisme de Laita est illustré par des marques prestigieuses : Paysan Breton, Régilait, Mamie Nova, Epi Ingrédients, etc.

Le service R&D Ingrédients laitiers est en charge du développement et/ou l'optimisation de nouveaux procédés / produits au sein de deux ateliers de production : une caséinerie (fabrication de caséine attrition et de caséinates) et un atelier séchage (fabrication de poudres de lait et dérivés, de sérum et dérivés).

L'année 2016/2017 sera marquée par la réalisation d'un certain nombre de d'investissements majeurs au sein des ateliers Ingrédients Laitiers des usines Laita, et notamment la refonte complète de l'atelier Ecrémage / Pasteurisation du site de Créhen intégrant la mise en place d'un outil d'évaporation sous vide.

L'année 2017 sera également marquée par la mise en route de l'atelier de production de poudre de lait infantile et premium s'intégrant dans le périmètre du pôle ingrédients laitiers actuel.

Mission :

Rattaché(e) au service Produits Industriels Laitiers (PIL), sous la tutelle du chef de service Industrialisation, l'alternant(e) aura les missions suivantes :

- Support technique / Accompagnement des phases de mise en service et de qualification des nouveaux équipements
- Participation à certains sujets d'optimisation process / produits.

Profil :

Un niveau BTS ou DUT IAB, plus une formation Licence Pro Industrie Laitière à venir, vous débutez ou avez acquis une première expérience idéalement en agroalimentaire.

Votre passion pour le travail en équipe alliée à vos qualités d'écoute, d'observation, de rigueur et d'organisation vous permettront de réussir dans ce poste évolutif.

Rémunération : *selon réglementation*

Contact : voir le responsable LP Management de la Production en Industries Laitières