

Laborantin (H/F)

79330 Saint-Varent [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

ACTUAL recrute pour une multinationale française de l'industrie agroalimentaire laitière. **Leader mondial** des produits laitiers, il est le premier fabricant fromager au monde, le leader européen du lait de consommation, des beurres et des crèmes et un intervenant majeur du marché de l'ultra-frais.

Soucieux des problématiques liées à l'agroalimentaire, notre client recherche des personnes impliquées et respectueuses des règles d'hygiène, de qualité et de sécurité.

Le poste

Au sein du site industriel basé dans le 79, spécialisé dans la fabrication de fromages de chèvre à marque Président, rattaché au Responsable Laboratoire aujourd'hui composé de 11 collaborateurs, vous êtes garant de la bonne réalisation des analyses physico-chimiques (ou/et bactériologiques) du service.

A ce titre, et après une période de formation, vous :
réalisez et suivez les analyses physico-chimiques (ou/et bactériologiques), conformément à nos méthodes et selon les règles de sécurité définies par l'usine.
réceptionnez, analysez et assurez l'enregistrement informatique des échantillons.
assurez le suivi des stocks de produits,
participez, par la qualité de votre reporting et la pertinence de vos propositions au plan d'amélioration du service.

Horaires de journées du lundi au vendredi, avec 1 samedi sur 7.

La rémunération proposée pour ce poste se compose d'un **salaire fixe x 13 + Majorations + Intéressement + Participation aux bénéfices.**

Le profil recherché

Ce poste s'adresse à un collaborateur (H/F) ayant une formation de type **BTS à Licence en Chimie, Biochimie ou IAA** consolidée par une expérience réussie de 3 à 5 ans dans la fonction, idéalement acquise en industrie laitière, vous a permis de développer de bonnes connaissances en métrologie, une parfaite maîtrise des techniques d'analyse, ainsi qu'une véritable passion pour le travail en équipe.