

Laborantin (H/F)

35460 MAEN ROCH [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDD

 Dès que possible

 Durée : 12 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Cette entreprise, faisant partie d'un grand groupe familial indépendant présent dans 120 pays, est l'un des principaux transformateurs de lait au monde et le deuxième groupe fromager en France.

Le poste

Poste de Laborantin (h/f)

Nous recherchons un(e) Laborantin(e) dynamique pour un CDD de 12 mois à Maen Roch (35460 FR).

Vos missions :

Réalisez des analyses physico-chimiques selon les plans de contrôle établis.

Assurez les contrôles métrologiques des instruments et effectuez les corrections nécessaires.

Contrôlez la fiabilité des méthodes d'analyse utilisées.

Participez à l'analyse des causes de résultats anormaux et proposez des solutions.

Gérez efficacement le stock de consommables du laboratoire.

Saisissez les résultats dans le logiciel LIMS ou EXCEL et vérifiez leur fiabilité.

Alertez les responsables en cas d'anomalie ou de non-conformité produit.

Ce poste est à temps plein avec un horaire de 35 heures par semaine.

Rejoignez-nous pour cette expérience enrichissante et contribuez à notre succès! Pour plus d'informations, contactez l'agence responsable de cette offre.

Le profil recherché

Le poste de Laborantin (h/f) requiert une formation en Ingénieur chimie ou en Agroalimentaire de niveau BTS ou DUT. Le candidat idéal doit posséder des compétences en gestion des échantillons et en analyse en laboratoire. Une attention particulière aux détails est essentielle pour garantir la précision et la fiabilité des résultats.

Le candidat doit également être capable de travailler en équipe tout en respectant les protocoles de sécurité en laboratoire. Une connaissance des équipements de laboratoire et des procédures standard est vivement souhaitée.

La capacité à communiquer clairement et à documenter les résultats de manière précise est cruciale pour ce rôle. Le candidat doit être motivé, rigoureux et capable de s'adapter aux nouvelles technologies et méthodes analytiques.