

Le laboratoire ARTEMIS (52 salariés, 4.5 millions d'€ de CA) se positionne parmi les tous premiers acteurs privés de l'analyse en nutrition et santé animale. Il mène en synergie quatre activités : des analyses en nutrition, des analyses et diagnostics vétérinaires, des travaux de R&D analytique et des missions d'expertise et conseil en France et à l'international.

**Pour accompagner le développement d'ARTEMIS, nous recrutons un(e) :**

## Technicien (ne) de laboratoire physico chimie H/F

**Type de contrat :** CDD de 9 mois à pourvoir dès que possible

**Poste basé à :** Janzé (35)

**Date de publication :** 03/01/2022

### Missions :

Au sein de notre laboratoire, représenté par une équipe d'une cinquantaine de salariés, vous aurez pour missions :

- Assurer la réalisation des analyses physico-chimique dans le domaine de la nutrition animale (matières premières et aliments)
- Réaliser ces analyses de façon autonome (gestion des équipements, préparation des réactifs et interprétation des résultats) en respectant les règles sécurité et les BPL
- Assurer la fiabilité des résultats en respectant les méthodes d'analyses et l'ensemble des documents issus du système qualité du laboratoire (accréditation COFRAC)
- Assurer la traçabilité des opérations réalisées en enregistrant toutes données utiles dans un LIMS

### Profil :

- Bac + 2 (chimie, biochimie) ou niveau équivalent.
- Une expérience en nutrition animale ou agro-alimentaire serait un plus.
- Connaissance et pratique du référentiel ISO 17025.

### Qualités :

- Être précis, méthodique et rigoureux.
- Capacité d'adaptation.
- Savoir travailler au sein d'une équipe.

**A savoir** : Nos horaires de travail sont en journée.

**Poste ouvert aux personnes en situation de handicap**

Merci d'adresser votre candidature à :

ARTEMIS | Service Ressources Humaines

Z.A. du Bois de Teillay | Quartier du Haut-Bois | 35150 JANZÉ

ou par mail à : [rh@artemislaboratoire.com](mailto:rh@artemislaboratoire.com)

 **ARTEMIS** Laboratoire  
Expertises en Nutrition & Santé Animales