

Laborantin agroalimentaire (H/F)

72320 VIBRAYE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 4 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.02 / Heure

L'entreprise

Basée dans la Sarthe, notre client est une entreprise familiale spécialisée dans la production et la commercialisation de viandes fraîches et de charcuterie de qualité, avec une expérience transmise sur trois générations depuis 1948.

Le poste

Une entreprise spécialisée dans l'agroalimentaire recherche un Laborantin (h/f) à Vibraye (72320 FR)

Vos responsabilités incluent :

Effectuer des prélèvements et analyses de matières premières, produits finis, et environnement de travail. Maîtriser les méthodes spécifiques pour garantir la sécurité alimentaire.

Assurer la gestion du laboratoire et la traçabilité des résultats. Maintenir les équipements et gérer les stocks de réactifs.

Participer activement à l'animation de la qualité sur le terrain. Accompagner les opérateurs sur les bonnes pratiques d'hygiène.

Profil recherché :

Vous avez des compétences solides en microbiologie et chimie, et êtes à l'aise avec les outils informatiques. Votre rigueur, autonomie et esprit critique sont vos meilleurs atouts.

Conditions :

Rémunération : selon votre expérience, avec avantages intérim (10% IFM + 10% CP) et livret d'épargne CET à 12%.

Ce poste vous intéresse ? Contactez l'agence au 02 43 60 27 50 ou venez échanger à l'agence Actual La Ferté-Bernard avec votre CV !

Le profil recherché

Le candidat idéal doit avoir un niveau d'études de Titre de niveau IV - Baccalauréat, que ce soit général, technologique, professionnel, ou équivalent.

En termes d'expérience, nous exigeons entre 3 à 5 ans d'expérience professionnelle pertinente dans le domaine de **l'agroalimentaire**. Il est crucial que le candidat possède une expertise confirmée et soit capable de travailler de manière autonome tout en respectant les normes de qualité et de sécurité.

Les compétences techniques et la capacité à analyser et interpréter des données de laboratoire seront fortement valorisées. Le candidat doit avoir un sens aigu de l'observation et une grande rigueur dans le suivi des protocoles expérimentaux.