

Agent de laboratoire (H/F)

60870 Brenouille [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual se spécialise dans la fabrication de produits chimiques et compte entre 10 et 249 employés.

Le poste

Poste : Agent de laboratoire (h/f)

Nous recherchons un(e) professionnel(le) motivé(e) pour un poste d'agent de laboratoire à Brenouille (60870). Ce rôle essentiel au sein de notre équipe exige un Bac en sciences et technologies de laboratoire ou un diplôme équivalent en fonderie.

Missions :

Vous serez chargé(e) de réaliser des essais et contrôles qualité sur les matières premières, produits en cours de production et produits finis. Vous enregistrerez les résultats de contrôle de manière informatisée. En outre, vous effectuerez des analyses et des essais de résistance mécanique en laboratoire. Vous assurerez également l'entretien et gérerez le contrôle périodique des instruments et matériels de laboratoire.

Type de contrat : CDI

Ce poste est proposé par notre agence de recrutement, engagée à vous offrir un environnement de travail enrichissant et dynamique. Rejoignez-nous pour développer vos compétences dans un cadre professionnel stimulant.

Le profil recherché

Nous recherchons un Agent de laboratoire (h/f) possédant un niveau d'études équivalent à un Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent. Le candidat idéal doit démontrer des compétences solides dans le domaine scientifique, avec une capacité à réaliser des analyses et des tests en laboratoire de manière précise et méthodique.

Il est essentiel que le candidat ait une bonne maîtrise des techniques de laboratoire et soit capable de travailler de manière autonome tout en respectant les protocoles de sécurité. Une attention particulière aux détails et une capacité à résoudre les problèmes seront des atouts précieux pour ce poste.

Nous valorisons également la capacité à collaborer efficacement au sein d'une équipe et à communiquer clairement les résultats des analyses. Si vous êtes passionné par le travail en laboratoire et que vous possédez les qualifications requises, nous vous invitons à postuler.