


Technicien labo (H/F)

17270 Clerac [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 semaines

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12 / Heure

L'entreprise

Profil Intérim, agence d'emploi temporaire, forte de la proximité qu'elle entretient avec l'ensemble de ses collaborateurs et d'une équipe réactive et dynamique recherche pour son client basé à Clérac un Technicien de laboratoire (h/f) pour renforcer son équipe.

Le poste

PROFIL COUSTRAS, agence de recrutement spécialisée, recherche un Technicien de laboratoire (h/f) pour un poste à CLERAC .

Ce poste en laboratoire industriel nécessite une grande rigueur et précision dans l'exécution des tâches. En tant qu'Agent de Laboratoire, vous serez chargé de réaliser des analyses physico-chimiques selon des protocoles établis, incluant la préparation d'échantillons, l'identification d'échantillons, les pesées de précision, le tamisage, etc.

Votre profil idéal comprend une expérience préalable en laboratoire industriel, ainsi que la capacité à travailler de manière autonome et en équipe. Vous devrez également consigner les résultats de mesures et d'analyses, et signaler immédiatement toute anomalie aux Techniciens de Laboratoire.

Vous travaillerez à temps plein, avec des horaires de 7h30 à 16h00 (1h30 de pause) pour un total de 35 heures par semaine.

Le profil recherché

Pour le poste de Technicien de laboratoire (h/f), nous recherchons un candidat possédant les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Maîtrise des techniques de laboratoire : Expérience dans la manipulation d'équipements et d'outils de laboratoire.
- Rigueur et précision : Capacité à suivre des protocoles stricts et à documenter avec précision les résultats des tests.
- Connaissance des normes de sécurité : Respect des procédures de sécurité pour garantir un environnement de travail sûr.
- Capacité d'analyse : Aptitude à analyser les données et à identifier les éventuelles anomalies.

Le candidat idéal devra démontrer une excellente maîtrise de ces compétences, ainsi qu'une capacité à travailler efficacement en équipe et à s'adapter aux exigences du laboratoire.