

Technicien de laboratoire (H/F)

44220 COUERON

[Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 2 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap
- € 13 / Heure

L'entreprise

ACTUAL NANTES TERTIAIRE est une agence de recrutement et d'intérim du Groupe Actual, spécialisée dans les métiers du secteur tertiaire. L'agence propose différentes solutions d'emploi : Intérim, CDD, CDI, CDI Intérimaire, Formation.

L'agence offre également des avantages pour les candidats tels que le CSE, un Compte Épargne Temps à 12%, des formations, une mutuelle intérimaire, des aides financières (crédit, garde d'enfant) et des solutions de mobilité via le FASTT.

Le poste

Offre d'emploi : Technicien de laboratoire (h/f)

Nous recherchons un(e) **Technicien(ne) de laboratoire** pour rejoindre notre client à Couëron (44220). Ce poste à pourvoir est en Contrat à Durée Déterminée de 2 mois, avec un démarrage prévu dès que possible.

Missions Principales :

Vous serez responsable d'effectuer les essais et contrôles qualité sur les matières premières, les produits en cours d'élaboration, les produits finis, ainsi que sur les procédés de fabrication. Vous devrez respecter les procédures de sécurité et de qualité, remplir les fiches de non-conformités, et renseigner les rapports qualité. De plus, vous participerez à la mise à jour des procédures qualité et assurerez l'entretien du laboratoire et des instruments.

Conditions de Travail :

Ce poste est à temps plein. Le salaire est de 13 € par heure.

Contactez nous pour une expérience enrichissante dans un environnement stimulant et professionnel.

Le profil recherché

Nous recherchons un Technicien de laboratoire (h/f) avec une expérience confirmée de 3 à 5 ans.

Le profil recherché doit démontrer une expertise technique solide et une capacité à travailler efficacement en laboratoire. Une attention particulière aux détails et une rigueur exemplaire sont essentielles pour ce poste.

Le candidat doit être capable de collaborer avec une équipe multidisciplinaire tout en respectant les normes de sécurité et de qualité les plus élevées.