

Rejoindre le CSTB, c'est rejoindre une communauté composée de 971 collaborateurs experts au service de ses clients, de ses partenaires et de l'intérêt général avec pour ambition d'anticiper les bâtiments et la ville de demain, pour améliorer la qualité de vie des usagers. Nos activités clés sont axées autour de la recherche, de l'expertise, de l'évaluation, de la certification, des essais et de la diffusion de connaissances. Depuis 1947, nous accompagnons les acteurs dans l'innovation et la progression de la qualité et de la performance des produits, ouvrages, systèmes et services.

Rejoindre le CSTB, c'est également rejoindre un employeur engagé, signataire de la Charte de la diversité, qui valorise le travail de chacun et qui s'engage en faveur de l'égalité professionnelle et de l'intégration des travailleurs handicapés. Grâce à ces actions, nous sommes récompensés depuis plusieurs années par des labels valorisant nos engagements et notre marque employeur.

Alors, prêt(e) à rejoindre l'aventure CSTB ?

### **Contexte et missions :**

La Direction EAU du CSTB est une direction opérationnelle constituée de quatre divisions orientées sur l'évaluation ou la certification de produits à circulation de fluide.

La Division Equipement Sanitaire et du Bâtiment recherche pour son pôle Appareils Sanitaires, un(e) technicien(ne) chargé(e) essais en CDI.

Rattaché(e) au Responsable de pôle et intégré(e) dans une équipe à taille humaine (5 personnes), vous détenez un rôle clé dans nos activités. Votre mission consiste à conduire des tests sur des échantillons de produits innovants dans le domaine de la construction et du bâtiment et plus précisément sur des appareils sanitaires. Vous en mesurez ses différentes performances (mécaniques et physique) selon des normes ou des attentes clients.

### **Missions principales :**

- Réaliser des essais, selon les procédures établies et dans les délais impartis, dans le cadre des activités NF017, NF076, NF116 et NF240.
- Informer le manager de la réalisation des essais.
- Rédiger les rapports d'essais.
- Relever les anomalies et les problèmes rencontrés avant ou pendant l'essai.
- Participer à l'élaboration des documents qualité propres aux essais.
- Participer au suivi continu de la qualité des équipements d'essais.
- Participer au développement de nouvelles activités.
- Assurer un premier niveau de maintenance des équipements d'essais et entretenir les postes d'essais.
- Proposer des évolutions de nos équipements d'essais.

### **Profil recherché :**

De formation Bac+2 en mesures physiques, vous avez une expérience d'au moins 2 ans en laboratoire, idéalement dans le domaine de l'essai.

Vous avez des compétences en mesures physiques et en métrologie.

### **Compétences :**

- Rigueur
- Autonomie
- Travail en équipe

### **Pourquoi nous rejoindre ?**

[CSTB&You](#), rejoignez-nous et donnez du sens à votre carrière en contribuant à garantir la santé et la sécurité des usagers dans les bâtiments.

### **Nos avantages :**

- Notre mission d'utilité publique, nos expertises techniques et scientifiques.
- Un parcours d'intégration complet et personnalisé.
- Une mutuelle prise en charge à 75%.
- Le versement d'un intéressement selon nos résultats.
- Notre pack de rémunération (13 mois + prime de congés).
- Notre dispositif de télétravail pouvant aller jusqu'à 3 jours / semaine.
- Notre accord temps de travail pour préserver votre équilibre vie professionnelle / vie privée avec de nombreux jours de congés (congés payés, congés d'ancienneté, RTT), des plages horaires fixes et mobiles.
- Notre cadre de travail : espace de co-working, salle de sport (siège social) clubs sports/loisirs, avantages CE (chèques vacances, billetterie), sites verdoyants avec éco pâturages, ...
- Restaurant d'entreprise (siège social) et tickets restaurants (site de région).

Rejoignez également une entreprise citoyenne et écoresponsable : engagée avec une mission handicap, certifiée ISO 9001 et ISO 50 001, signataire de la Charte de la Diversité, adhérente au club des entreprises engagées et labélisée meilleur employeur depuis plusieurs années.

Alors, [CSTB&You](#) ?