

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 Sécurité, Structures et Feu recherche un(e) stagiaire Technicien(ne) Chargé(e) d'Essais pour une durée de 10 à 16 semaines.

Le CSTB, dans le cadre de recherches, d'aides au développement et d'évaluations techniques est amené à réaliser des études expérimentales sur les propriétés de matériaux de constructions tels que les mortiers, bétons, bétons spéciaux et plâtres.

Vous participerez à la réalisation d'une étude expérimentale afin de déterminer les propriétés mécaniques et physico-chimiques d'un produit de construction.

Vous serez amené à travailler sur du matériel permettant la réalisation d'essais mécaniques (machines d'essais) et de propriétés physico-chimiques (mesures précises des déformations, des variations de masses, chambres conditionnées, ...).

Principales missions :

- Préparation des programmes d'essais.
- Mise en place des dispositifs d'essais.
- Adaptation de la métrologie aux essais.
- Réalisation des essais.
- Rédaction des rapports d'essais.

Profil recherché :

Vous poursuivez actuellement une formation de niveau BAC+2/BAC+3 en Mesures Physiques, mécanique, génie civil, Bâtiment par exemple et recherchez un stage de fin d'études.

Vous faites preuve d'organisation et de rigueur.

Vous disposez de bonnes capacités rédactionnelles et relationnelles.

Pourquoi nous rejoindre ?

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

Vos avantages, en tant que stagiaire :

- Gratification de stage supérieure au minimum légal (grille selon le diplôme préparé)
- Rémunération sur 12 mois
- Accès à notre dispositif de télétravail pouvant aller jusqu'à 3 jours / semaine.
- Accès à notre accord temps de travail pour préserver votre équilibre vie professionnelle / vie privée avec des plages horaires fixes et mobiles.
- Cadre de travail : espace de co-working, salle de sport (siège social) clubs sports/loisirs, sites verdoyants avec éco pâturages, ...
- Avantages CSE à partir de 3 mois d'ancienneté (chèques vacances, billetterie, ...)
- Restaurant d'entreprise (siège social) et tickets restaurants (site de région)
- Possibilité de poursuivre au CSTB à l'issue de votre stage (embauche, alternance, thèse, ...)

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 HappyIndexTrainees (ChooseMyCompany).

Rejoignez aussi un établissement contribuant à la formation et à l'emploi des étudiant(e)s. Chaque année le CSTB accueille et forme : 50 stagiaires, 50 alternant(e)s, 45 thésard(e)s.

Alors, [CSTB&You](#) ?

