



Une carrière passionnante au CSTC



Le Centre scientifique et technique de la construction constitue le centre de recherche de référence pour le monde de la construction en Belgique. Les professionnels, qu'ils soient entrepreneurs, architectes ou bureaux d'étude, mais aussi les enseignants, les pouvoirs publics, les maîtres d'ouvrage, ... s'appuient en effet sur ses avis et ses publications afin d'améliorer, de manière continue, la qualité de l'environnement bâti.

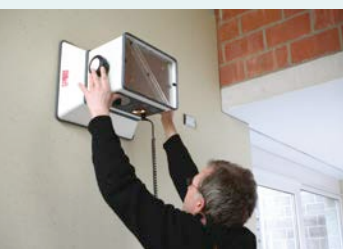
La recherche et l'innovation technologique représentent les instruments de base de l'acquisition de connaissances. La diffusion de celles-ci dans la pratique constitue pour nous une mission de dimension sociale. Plus de 250 collaborateurs hautement qualifiés contribuent ainsi à construire l'avenir, en collaboration avec les universités et les centres de compétences belges et étrangers, les fédérations professionnelles et l'industrie. Les laboratoires du CSTC sont situés à Limelette, entre Wavre et Ottignies, et sont facilement accessibles en train et en voiture.

Laboratoire Caractéristiques énergétiques

Le laboratoire Caractéristiques énergétiques étudie principalement le comportement hygrothermique (c'est-à-dire les phénomènes de transfert de chaleur et d'humidité) et les performances énergétiques de matériaux, de composants de bâtiments et de parois ainsi que de bâtiments complets.

Ses travaux consistent principalement en des essais en laboratoire et des essais sur site (dans les bâtiments étudiés).

Si vous désirez davantage d'informations sur nos activités, téléchargez le rapport d'activités sur www.cstc.be.



Pour renforcer l'équipe du laboratoire Caractéristiques énergétiques dans le cadre de ses activités, le CSTC cherche un :

technicien (h/f) spécialisé en électronique ou électromécanique (bachelier)

Afin de contribuer à nos activités de recherche et de développement, divers travaux vous seront confiés, tant à la station expérimentale du CSTC à Limelette que dans notre futur laboratoire à Bruxelles (à proximité de Tour et Taxis). Vous serez également en charge de nombreux essais sur chantier (dans les trois Régions de notre pays).

- Vous avez une connaissance approfondie du français et/ou du néerlandais ?
- Vous avez un attrait pour les activités expérimentales et le travail en laboratoire ?
- Vous avez le sens du service et du travail en équipe ?
- Vous maîtrisez les applications informatiques courantes (telles que LabVIEW) ?
- Le domaine de la métrologie vous intéresse ?
- Vous êtes motivé(e), organisé(e) et rigoureux(se) ?

Postulez directement en ligne via <http://jobs.cstc.be>,

où vous trouverez également des offres d'emploi dans d'autres secteurs de recherche, ou

envoyez votre CV à jobs@cstc.be.