

# Détail de l'offre : INGENIEUR(E) ETUDES ET DEVELOPPEMENTS (H/F)

## Offre d'emploi INGENIEUR(E) ETUDES ET DEVELOPPEMENTS (H/F)

Référence Apec : **42182422W-5417-3295**

Référence société : **DAE\_48bis**

Date de publication : **05/03/2013**

Société :



**CSTB**

[Voir plus d'infos sur la société](#)

[Voir toutes les offres](#)

Type de contrat : **CDI**

Lieu : **Grenoble**

[Plan d'accès](#)

Salaire : **selon profil**

Expérience : **Expérimenté**

### Mon réseau

Développez votre réseau et découvrez avec l'Apec et Viadeo vos contacts dans cette société.

[Activer Mon Réseau Pro](#)



### Next Step

**ENVIE DE BOUGER ?**

**Affûtez votre stratégie avec un consultant Apec.**

[Cliquez ici](#)

### Entreprise :

Acteur public indépendant, au service de l'innovation dans le bâtiment, le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) exerce quatre activités clés - recherche, expertise, évaluation, diffusion des connaissances - qui lui permettent de répondre aux objectifs du développement durable pour les produits de construction, les bâtiments et leur intégration dans les quartiers et les villes.

Le CSTB contribue de manière essentielle à la qualité et à la sécurité de la construction durable grâce aux compétences de ses 900 collaborateurs, de ses filiales et de ses réseaux de partenaires nationaux, européens et internationaux.

Le CSTB a une politique active en faveur de l'égalité professionnelle et l'intégration des travailleurs handicapés.

### Poste et missions :

La Direction Santé Confort (Grenoble) recherche pour sa Division " Acoustique et Vibrations dans le bâtiment ", un(e) Ingénieur(e) Etudes et Développement, dans le cadre d'un remplacement.

Vos principales missions consisteront à :

- Participer aux études et projets de la division et éventuellement des autres divisions en acoustique
- Effectuer la recherche contractuelle dans le cadre du programme de recherche du CSTB
- Savoir utiliser et réaliser des simulations acoustiques avec nos différents outils acoustiques, et notamment ICARE sur l'aspect acoustique des locaux et ACOUBAT et ACOUSYS sur l'aspect acoustique du bâtiment.
- Participer au développement de nouveaux outils.
- Participer et réaliser des mesures acoustiques en laboratoire et sur site
- Rédiger des rapports de mesure et d'étude
- A court terme être responsable d'étude

### Profil :

De profil Ingénieur docteur, vous disposez de 1 an d'expérience minimum.

Vous avez des compétences techniques : en acoustique et vibration, en modélisation et mesures, en traitement du signal et en développement informatique.

Capacité à travailler en équipe et participer à sa cohésion, qualités rédactionnelles, maîtrise de l'anglais, créativité et autonomie sont autant de qualités nécessaires à la bonne tenue du poste.

Notre politique Ressources Humaines :

Rejoindre le CSTB c'est contribuer à l'innovation dans le bâtiment et intégrer une communauté reconnue d'experts, de chercheurs et de scientifiques.

Rejoindre le CSTB, c'est bénéficier d'une politique active de formation et d'emploi offrant tant des perspectives d'évolutions professionnelles qu'un développement assuré de vos compétences.

Rejoindre le CSTB, c'est travailler dans une entreprise où il fait bon vivre et s'assurer un bon équilibre de vie entre activité professionnelle et vie privée (22 RTT/an).

