

Saint-Gobain, leader mondial de l'habitat, conçoit, produit et distribue des matériaux de construction en apportant des solutions innovantes aux défis de la croissance, des économies d'énergie et de protection de l'environnement. Avec un chiffre d'affaires de 43,2 milliards d'euros en 2012, Saint-Gobain est présent dans 64 pays avec près de 193 000 salariés. D'après le classement Thomson-Reuters réalisé en 2012, Saint-Gobain figure parmi les cent entreprises les plus innovantes au monde. Pour plus d'informations sur Saint-Gobain, rendez-vous sur le site <http://www.saint-gobain.com>.

SAINT-GOBAIN ISOVER est l'une des sociétés de l'activité Isolation au sein du pôle « Produits pour la Construction » du Groupe Saint-Gobain. Au travers de la présence de plus de 9 000 salariés dans une quarantaine de pays, le Centre de R&D de SAINT-GOBAIN ISOVER contribue à l'ambition de leader mondial et au support du développement de ses activités à l'international.

Le Centre R&D SAINT-GOBAIN ISOVER, situé au Nord de Paris, et accessible par les transports en commun, recherche aujourd'hui un :

INGENIEUR R&D ACOUSTIQUE – H/F

Poste basé à Rantigny (Picardie)

Rattaché au responsable du Groupe de Compétence, l'ingénieur R&D Acoustique a pour mission de concevoir et développer des produits, systèmes et solutions acoustiques pour Saint-Gobain Isover. Ses missions principales sont les suivantes :

- Le développement de compétences en acoustique dans des domaines variés de la caractérisation et la simulation des propriétés acoustiques des matériaux et systèmes, la simulation et la mesure de performance acoustique des produits *in-situ* (confort acoustique ressenti),
- La conduite de projets de développement des produits acoustiques
- Le support R&D aux services marketing dans le développement produit selon les applications et les marchés,
- Le développement de la veille technologique et de partenariats internes avec les experts R&D du Groupe Saint-Gobain ainsi qu'avec les laboratoires académiques

Docteur et/ou ingénieur, vous justifiez d'une expérience confirmée sur des projets acoustique de 3 ans minimum, appliquée idéalement dans le domaine industriel (y compris automobile), des matériaux, le génie civil et l'habitat. Vous disposez de solides connaissances théoriques, appliquées en simulation numérique ou au travers d'aspects expérimentaux et concrets.

Vous faites preuve d'une forte capacité d'écoute, de communication dans un environnement international et multiculturel, pour mener à bien des projets en collaboration avec d'autres équipes R&D et Marketing au sein d'Isover et de Groupe Saint-Gobain.

Anglais courant. La maîtrise d'une troisième langue est un atout complémentaire.



top 2013
EMPLOYEURS FRANCE
CERTIFIED BY THE CWF INSTITUTE

Visitez le site carrière du Groupe Saint-Gobain
www.saint-gobain-experience.com

SAINT-GOBAIN

Poste à pourvoir immédiatement
Contact : centre-recherche-isover@stgobain.com



Visitez le site carrière du Groupe Saint-Gobain
www.saint-gobain-experience.com

