

696, rue Yves Kermen 92100 Boulogne Billancourt Tel. +33[0]1 46 10 37 00 - Fax. +33[0]1 46 10 37 01 www.sensitive-object.com

. . .



INGENIEUR ACOUSTIQUE & VIBRATION R&D

Date de l'annonce 19/02/2010

Nom de l'employeur Sensitive Object

Adresse 696, rue Yves Kermen – 92100 Boulogne Billancourt, France

Contact Candidature à envoyer à <u>drh009@sensitive-object.com</u>

Compétences Ingénieur 3-5 ans d'expérience

Solides connaissances en acoustique et vibration des structures,

mécanique des solides, traitement du signal

Connaissance en sciences des matériaux appréciée

Programmation Matlab

Profil du poste INGENIEUR ACOUSTIQUE & VIBRATION R&D

Poste en CDI basé à Boulogne Billancourt, à pourvoir

immédiatement

SENSITIVE OBJECT, jeune entreprise innovante ("spin-off" du Laboratoire d'Ondes Acoustiques (LOA) du Centre National de Recherche Scientifique (CNRS) français) dans le domaine des interfaces homme-machine et des interfaces tactiles, développe des systèmes embarqués capables de rendre sensible au toucher n'importe quel objet rigide. Depuis janvier 2010, Sensitive Object fait partie du groupe américain Tyco Electronics.

Vous intégrerez le département acoustique et participerez au développement de nouveaux produits (prototypage, recherche et validation de solutions techniques)