

## Les métiers de l'Acoustique

### FRANCK

Franck est Technicien en ingénierie acoustique chez PEUTZ et associés à Paris.

#### **Métier :**

Dans ce bureau d'étude spécialisé en acoustique et physique du bâtiment, Franck travaille essentiellement dans le domaine du bâtiment. Il réalise des mesures acoustiques et vibratoires, les études, ainsi que le suivi de chantier des projets.

#### **Parcours et formations :**

- **DEUST Vibrations, Acoustique et Signal** (2002)  
Université du Maine – UFR Sciences et techniques
- Stage de DEUST au laboratoire Acoustique de l'Ecole Polytechnique de Gandia en Espagne (4 mois)
- **Licence Professionnelle de mécanique spécialisé Ingénierie acoustique et vibratoire** (2004)  
Université du Maine – UFR Sciences et techniques
- Stage de Licence à l'ITAC de Nantes (4 mois)
- Technicien en acoustique de l'Environnement et de l'Industrie, Equipement et Environnement (filiale d'INGEROP) à Courbevoie (3 ans)

#### **Liens vers le site d'offre de formation :**

UFR Sciences et Techniques  
Avenue Olivier Messiaen  
72085 Le Mans Cedex 09  
Tél. 02 43 83 32 07 (et 32 06)  
Fax. 02 43 83 37 68

sco-sciences@univ-lemans.fr

Offre de formation en Sciences et Techniques :

[http://www.univ-lemans.fr/fr/formation/l\\_offre\\_de\\_formation/sciences\\_technologies\\_sante.html](http://www.univ-lemans.fr/fr/formation/l_offre_de_formation/sciences_technologies_sante.html)

En acoustique :

<http://sciences.univ-lemans.fr/Physique-Meca-acoustique>