

LE CEVAA RECRUTE

Nous sommes actuellement 32 personnes au sein du CEVAA à aider les constructeurs, les équipementiers et les industriels (grands groupes, PME et PMI) de tous les secteurs, à résoudre les problèmes quotidiens rencontrés en acoustique, vibrations et fiabilité.

Le CEVAA, qui a développé un savoir-faire important dans l'expertise NVH (Noise, Vibration and Harshness) lié aux métiers de l'automobile, a opéré une diversification stratégique de son activité par la transposition de ses connaissances vers d'autres domaines d'activité : **Aéronautique, Automobile, Aérospatial, Ferroviaire, Sécurité/ Défense, Industrie, etc.**

Dans ce cadre, nous recherchons un **ingénieur acoustique/vibration**.

Rattaché au site du CEVAA près de Rouen (76) ou en mission chez l'un de nos clients, pour serez amenés à réaliser des missions aussi bien variées qu'enrichissantes.

Vous êtes à l'aise sur la partie essais et calculs, vous aurez donc principalement pour missions :

- La réalisation des essais et le suivi de ces derniers
- L'animation des relations et échanges techniques avec les partenaires extérieurs au service vibration et acoustique
- Etablir au fil du projet des analyses et des préconisations
- La gestion et la coordination des plannings
- Assurer un reporting régulier auprès de vos responsables sur l'avancée du projet
- Vous gérez l'animation de réunion

De formation **Bac+5 (ENSIM, UTC, INSA, ISAT, etc.)** avec spécialisation en acoustique et/ou vibration, vous justifiez d'une expérience de **1 à 2 ans minimum** sur ce même type de poste dans le domaine industriel, vous êtes organisé, rigoureux et montrer de réelles capacités en gestion de projet. Bonne connaissance de LMS TestLab ou encore des logiciels comme la suite Hyperworks, Code_Aster, etc.

Poste à pourvoir immédiatement en CDI

Salaire : Selon profil et expérience

POUR POSTULER

Envoyer votre CV et lettre de motivation à:

M.Ludovic BARBEAU

l.barbeau@cevaa.com