



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-dessais-vibratoires-f-h>

Technicien d'essais vibratoires F/H

Description

Vous êtes technicien spécialisé dans les essais vibratoires ? Si vous êtes prêt(e) à prendre de vraies responsabilités en travaillant chez un grand centre technique, nous avons une belle opportunité pour vous !

Depuis plus de 10 ans, notre vocation est de réaliser des prestations de service en intervenant chez les grands acteurs de l'industrie et de l'environnement. Chez AVNIR, nous allions confiance, transparence et écoute pour assurer votre réussite professionnelle. Notre objectif, votre épanouissement dans des projets qui vous ressemblent et vous assurer un développement rapide de carrière.

Directement rattaché dans l'équipe multiphysiques notre client, un grand laboratoire d'études mécaniques, vous contribuez directement à la réalisation d'essais en environnement vibratoire à savoir :

- Analyser les cahiers des charges et les spécifications d'essais
- Préparer et monter les outillages vibratoires
- Instrumenter les spécimens : accéléromètres, thermocouples, capteurs de pression, ampèremètres ...
- Programmer les essais vibratoires
- Suivre les essais et effectuer les différents reporting aux parties prenantes : chargé d'affaires, clients ...
- Traiter les données d'essais
- Rédiger les rapports d'essais

Des déplacements ponctuels (2 jours par mois maximum) sont à prévoir.

Qualifications

Diplômé d'un DUT, BUT ou Licence avec si possible une spécialisation dans les vibrations, vous possédez une expérience d'au moins 2 ans sur un poste similaire.

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur, d'aisance verbale et rédactionnelle et appréciez le travail en équipe. La curiosité scientifique est également une qualité attendue.

Les atouts nécessaires :

- Connaissance de la mécanique générale : lecture de plan, assemblages vissés et mécano-soudés
- Réalisation d'essais vibratoires sur pots vibrants
- Maîtrise de l'instrumentation et des mesures physiques
- Maîtrise des logiciels de pilotages HBK, Siemens, M+P
- Compréhension du traitement du signal
- Compréhension des spécifications d'essais
- Bon niveau d'anglais

Organisme employeur

AVNIR Environment

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

68224, MULHOUSE, MULHOUSE,
France

Salaire de base

32000 € - Salaire de base
42000 €

Date de publication

14 janvier 2026 à 20:03

Valide jusqu'au

13.02.2026

