



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur%c2%b7e-correlation-calculs-essais-f-h>

Ingénieur·e corrélation calculs/essais F/H

Description

Nous recrutons un.e ingénieur.e corrélation calculs/essais afin d'accompagner les phases d'innovations et de développement produit de notre client. Votre rôle ? Guider les équipes sur place pour minimiser les risques en phase RAO et aider à la mise en place de méthodologies de calcul. Nous souhaitons également que vous ayez une approche intégrant l'IA afin d'accélérer les études et de fiabiliser les choix de conception.

Vos missions (et votre terrain de jeu)

- Préparer, développer et réaliser des simulations NVH (Noise, Vibration & Harshness) lors des phases d'innovation et conception.
- Analyser et interpréter les résultats de simulation afin d'identifier des axes d'amélioration et formuler des recommandations techniques pour optimiser les performances NVH.
- Collaborer avec les équipes de conception et d'essais pour assurer la corrélation entre les résultats de simulation et les mesures physiques.
- Apporter un support technique au diagnostic, au dépannage et à l'analyse des causes racines des problématiques NVH rencontrées au cours du développement.

Qualifications

Qualifications

💡 Vos super-pouvoirs

- Vous êtes autonome dans l'utilisation des outils de CAO et capable de les exploiter efficacement.
- Vous faites preuve d'une grande rigueur technique, de proactivité et d'un excellent sens de la collaboration en équipe.
- Idéalement, vous êtes bilingue anglais ET/OU espagnol.

Votre profil

- Diplômé.e en génie industriel ou mécanique.
- Une première expérience en **modélisation et simulation NVH** est demandée.
- Connaissance du secteur automobile.

Organisme employeur

INSTRUMENT ET TRAITEMENT
ESSAIS SUR SITE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ANALYSES, ESSAIS ET
INSPECTIONS TECHNIQUES

Lieu du poste

France

Date de publication

29 décembre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

28.01.2026

Informations complémentaires

Poste en **CDI, temps plein**, prise en charge à 50% des transports en commun, mutuelle, avantages CSE, séminaires d'équipes, primes et participation ...

Rémunération selon votre **expérience**.

Poste basé **dans la province de Valladolid, Espagne**.

Charte de **télétravail** existante.

Comme Julien, Maria, Arthur, Louis... **rejoignez notre groupe** reconnu pour son **expertise en Dynamique des Structures et Acoustique**, offrant de **réelles possibilités de carrières** !

Ce job n'est pas pour **vous** ? Consultez nos autres **opportunités** !

SITES is a structural health monitoring pioneer and a specialist engineering company dedicated to infrastructure performance and service life.

Currently, SITES employs more than 450 Engineers and technicians, spread over 6 regional offices in France and two subsidiaries outside France.

When you become a member of the SITES team, you will have numerous opportunities to learn new skills, develop your career as part of a closely knit organization with strong ethics and values. As a SITES employee, you will have the opportunity to act as the ambassador for a recognized market leader in structural safety surveillance. So why not join us?