



<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?