



FROM VIBRATIONS  
TO IDENTIFICATION

# Ingénieur(e) Essais et Mesures de Vibrations

V2i est une PME liégeoise dont la mission est l'amélioration de la sécurité et de la fiabilité mécanique. Elle offre à ses clients une gamme complète de services dans le domaine de l'ingénierie vibratoire : simulations numériques, essais sur pots vibrants, mesures de vibrations et développement de systèmes experts. V2i travaille dans tous les secteurs de l'industrie.

Site web : [www.v2i.be](http://www.v2i.be)

## Description de fonction

En réponse à la demande du marché et de ses partenaires et à la suite d'investissements, V2i souhaite renforcer son équipe en charge des essais et mesures de vibrations. La société est actuellement à la recherche d'un(e) Ingénieur(e) dont la mission sera de :

- Prendre en charge des campagnes d'essais complètes sur tables vibrantes : depuis la préparation de la campagne en collaboration avec le client jusqu'à la rédaction du rapport de test et la discussion / présentation des résultats.
- Réaliser des campagnes de mesures sur site ou en laboratoire.
- Être l'interface entre V2i et ses partenaires tout au long des campagnes expérimentales.
- Assurer la qualité des prestations selon les standards V2i.

## Profil

- Ingénieur Electromécanicien doté d'un bon sens physique, ayant une grande affinité pour le travail expérimental au sein d'une équipe multidisciplinaire et désireux d'acquérir une expertise en ingénierie vibratoire.
- Rigueur, autonomie, flexibilité et proactivité.
- La connaissance de l'anglais est indispensable.
- Une expérience en mécanique et/ou montage électronique est un atout.

## Nous offrons

- Un emploi passionnant et varié dans un environnement de travail dynamique au sein d'une PME en croissance et jouissant d'une excellente image dans son secteur d'activité et auprès de ses partenaires.
- Une image valorisante de la haute technologie.
- Une ambiance de travail conviviale et un réel équilibre travail / vie privée.
- Le développement d'une expertise prisée dans l'industrie.
- La participation à de grands programmes industriels.
- Un package salarial attractif en lien avec vos compétences et votre expérience.

**V2i** s.a.  
Avenue du Pré Aily, 25  
LIEGE Science Park  
4031 Angleur – Belgium  
VAT : BE-863 692 354

T. +32-4-2871070  
F. +32-4-2871071  
info@v2i.be  
www.v2i.be