

FICHE DE POSTE

Technicien / Ingénieur Essais (société confidentielle) - CDI

Contexte : Fabrication de systèmes antivibratoires destinés à la protection d'équipements électroniques sensibles (secteurs spatial, défense, ferroviaire, etc.)

Objectif du poste : Réaliser les essais mécaniques (principalement statiques et dynamiques) nécessaires à la validation des composants (câbles, plots élastomères) selon les spécifications techniques, et le cahier des charges en garantissant fiabilité et traçabilité.

1. Rigueur technique et métrologie

- Capacité à effectuer des mesures précises sur des composants critiques (plots élastomères, câbles)
- Bonne maîtrise des instruments de contrôle et des bancs d'essai
- Aptitude à documenter avec exactitude les résultats des essais

2. Connaissances en mécanique appliquée

- Compréhension fine des sollicitations mécaniques (chocs, vibrations) et de leur impact sur les matériaux
- Lecture de plans techniques et compréhension des spécifications produits
- Familiarité avec les essais de validation en environnement contraint

3. Sens des responsabilités qualité

- Capacité à prendre des décisions argumentées pour arrêter une production ou bloquer un lot en cas de non-conformité
- Sens de la traçabilité et du respect des normes qualité

4. Polyvalence et autonomie

- Capacité à alterner entre essais de prototypes, contrôle de production et support aux opérateurs
- Autonomie dans l'organisation des essais et l'interprétation des résultats
- Souplesse pour s'adapter à des produits sur mesure et en évolution

5. Communication interservices

- capacité à Interagir avec bureau d'études, production, qualité et achats
- Compétence à transmettre les résultats d'essai de manière claire et utile
- Esprit collaboratif dans un contexte de petite série ou de haute technicité

Votre profil :

Filières Bac +3 :

1. BUT (Bachelor Universitaire de Technologie)

- BUT Mesures Physiques
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Sciences et Génie des Matériaux (SGM)

2. Licences Professionnelles

- Licence Pro Contrôle, Essais, Mesures
- Licence Pro Mécanique / Fiabilité / Maintenance Industrielle

3. Licences universitaires scientifiques à dominante technique

- Licence Sciences pour l'ingénieur (SPI)
- Licence Physique appliquée

Expérience : 2 à 5 ans maximum / débutant accepté

Rémunération : fonction de l'expérience

Ce poste est basé dans l'ouest parisien.

Vous pouvez envoyer votre CV et lettre de motivation à

Yves VALENTIN à l'adresse suivante :

yvalentin@louis-dupont.com