



## **Recherche un(e) Ingénieur(e) d'études en Contrôle Non Destructif (CND) Ultrasons - Aéronautique - H/F**

**TESTIA**, filiale du groupe Airbus, est spécialisée dans le Contrôle Non Destructif pour l'industrie aéronautique et spatiale depuis plus de 30 ans.

Nous intervenons auprès de nos clients à travers des contrats d'étude au forfait, des missions d'assistance technique ou des formations spécialisées pour les donneurs d'ordres et leurs fournisseurs ainsi que pour les compagnies aériennes et MRO.

### **Contexte de la mission :**

TESTIA souhaite développer ses activités d'études et de développement en CND par Ultrasons et Thermographie.

### **Détails des missions :**

En collaboration directe avec l'équipe d'ingénieurs CND, vos missions principales consistent à :

- Définir, développer, mettre en place et piloter la qualification technique de nouvelles installations ou nouvelles gammes de contrôle chez nos clients, en accord avec leurs spécifications ;
- Participer aux projets de développement de procédés CND et des études de faisabilités qui vous sont confiés ;
- Réaliser les inspections de pièces ;
- Assurer le lien avec les équipes de développeurs, d'ingénieurs tests des produits et équipements internes pour faire remonter les besoins des clients et adapter nos solutions de contrôle ;
- Etre en lien avec les opérateurs CND pour assurer un support et la mise en application des nouvelles gammes de contrôle ;
- Suivre les équipements de contrôle utilisés ;
- Assurer la veille technologique CND.

### **Compétences recherchées :**

De formation technique (ingénieur ou équivalent), vous disposez d'une expérience significative en Ultrasons et avez une certification FrANDTB (II ou III) dans cette méthode. Une expérience en thermographie serait un plus.

Vous avez également une expérience dans les applications de contrôle de pièces métalliques et composites. Vous avez une bonne connaissance des autres méthodes de contrôle.

Dynamique, flexible, organisé(e), rigoureux (se), autonome et force de proposition, vous ferez également preuve d'un excellent relationnel, et d'un bon rédactionnel.

Vous avez un bon niveau d'Anglais.

### **Informations de l'offre :**

**Contrat :** CDI

**Lieu :** Toulouse (18 rue Marius Tercé)

**Rémunération :** en fonction du profil

Merci de bien vouloir faire parvenir CV et lettre de motivation par mail à : [recrutement@testia.com](mailto:recrutement@testia.com)