



## **Testia SAS - Ingénieur.e en Contrôle Non Destructif (H/F) - Toulouse**

Testia est une entreprise internationale spécialisée dans l'intégrité et les inspections d'aérostructures et le contrôle non destructif aéronautique.

Grâce à son réseau mondial, avec des agences en Europe, en Amérique du Nord et en Asie, Testia peut fournir ses services à l'international et apporter des solutions globales aux besoins de l'industrie.

Avec un catalogue unique de services et de produits CND, Testia est votre partenaire complet pour le CND aéronautique. Nous offrons une large gamme d'équipements et de produits pour des analyses rapides et efficaces des structures, composants et assemblages. Testia est également centre de formation dans toutes les méthodes de CND, tous niveaux confondus, et propose aussi des services d'inspection, de consulting, et d'engineering.

Actuellement, nous sommes à la recherche d'un.e :

Testia SAS - Ingénieur.e en controle Non Destructif (H/F) - Toulouse

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

Dans le cadre du développement de nos solutions machines et de la montée en puissance de l'activité Automation, intégrée dans l'équipe Produits & Equipements, TESTIA recherche un ingénieur CND en Ultrasons expérimenté. En collaboration étroite avec nos services de développement logiciels et mécaniques, ainsi que nos partenaires, vous spécifiez, testez, validez et accompagnez les développements. Vous intervenez aussi en tant qu'expert sur la recherche, le choix et la définition de méthodes de contrôle les plus adaptées à tous types de matériaux ou configurations complexes. En détails, voici vos attributions :

- Investigation non destructive de nouveaux matériaux, procédés ou structures selon les critères d'acceptation et contraintes industrielles ;
- Définition de nouvelles solutions clefs en mains pertinentes et performantes, à partir de l'analyse des besoins de nos clients ;
- Évaluation du coût et délai de fourniture des solutions proposées ;
- Participation à l'écriture d'offres techniques, rédaction de spécifications techniques de développement et de cahiers de charges
- Gestion de projet
- Suivi de fournisseurs
- Tests élémentaires,
- Participation et suivi des phases d'assemblage et de montage
- Mise au point chez les partenaires, validation et qualification
- Mise en route chez les clients, formation, maintenance et support technique (France et/ou international).
- Rédaction de rapports d'essais, manuels et présentations de résultats.
- Veille technologique et évaluation des capacités des technologies nouvelles
- Support technique aux autres Départements et aux clients externes (France et/ou à l'étranger)

### **Profil :**

De formation technique, ingénieur (ou équivalent) avec une expérience industrielle (>5 ans) dans le domaine du CND, vous disposez d'une expérience significative en Ultrasons.

Vous avez aussi idéalement des connaissances sur les autres méthodes CND (thermographie IR ou courants de Foucault par exemple) et une expérience dans les applications de contrôle de pièces métalliques et composites.

Bon niveau d'Anglais, à l'écrit comme à l'oral demandé.

Excellente capacité d'analyse des besoins technique du client, force de propositions, curieux(se), dynamique, autonome, organisé(e) et rigoureux(se), vous êtes capable de mener plusieurs projets en parallèle, tout en gérant les priorités.

Doté(e) d'un bon esprit d'équipe, vous disposez d'un bon relationnel client. Vous souhaitez évoluer au sein d'une PME innovante et en croissance, au rayonnement international.

## Informations sur l'offre :

- **Contrat** : CDI
- **Lieu** : 1 Rue Gaye Marie, 31300 Toulouse
- **Déplacements** : ponctuels ou prolongés selon les projets (permis demandé)
- **Rémunération** : en fonction du profil et/ou de l'expérience et avantages Testia ci-dessous

## Ce que nous vous offrons

**Une rémunération compétitive** : prime d'intéressement et de participation, plan d'épargne salariale (PEG, PERCOL) abondé par Testia, plan d'actionnariat salarié avec attribution d'actions gratuites, remboursement des abonnements transport en commun à 50% ...)

**Équilibre vie privée / professionnelle** : télétravail, jours de congés supplémentaires pour évènements familiaux, et de nombreuses activités socio-culturelles proposées par le comité d'entreprise (CSE d'Airbus)

**Bien-être et santé** : couverture complémentaire des frais de santé et de prévoyance (incapacité, invalidité, décès)

**Développement individuel** : des opportunités d'évolution et de mobilité (groupe, interne ou géographique), de nombreuses formations, certifications, des programmes de développement accéléré

**Diversité et inclusion** : accueil de toutes candidatures sans distinction d'origine sociale et culturelle, d'âge, de sexe, de handicap, d'orientation sexuelle ou de croyance religieuse

**Engagement pour la sécurité et l'environnement** : Rejoindre Testia, c'est garantir la sécurité de nos salariés et de nos produits, vivre selon nos valeurs d'excellence, réduire notre empreinte carbone, étendre notre présence dans des industries durables, et viser la certification ISO 14001 pour notre engagement environnemental. Testia offre un environnement de travail enrichissant et dynamique, où chaque employé peut s'épanouir tout en contribuant à des projets ambitieux et responsables.

Merci de candidater en cliquant sur [ce lien](#) ou en envoyant votre CV et lettre de motivation par mail à : [recrutement@testia.com](mailto:recrutement@testia.com)