



## **OFFRE DE POSTE SUR ILE DE FRANCE TECHNICIEN(NE) EN CONTROLE NON DESTRUCTIF (CND) RADIOGRAPHIE NUMERIQUE NIVEAU 2 H/F**

**TESTIA**, filiale du groupe Airbus, est spécialisée dans le Contrôle Non Destructif pour l'industrie aéronautique et spatiale depuis plus de 25 ans.

Nous intervenons auprès de nos clients à travers des inspections, 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 :**

Dans le cadre de l'expansion de ses activités de contrôle non destructif et plus particulièrement dans le domaine de la maintenance et de la fabrication aéronautique en France et à l'étranger, TESTIA recherche des technicien(ne)s CND.

### **Missions et objectifs du poste :**

En collaboration directe avec une équipe de techniciens en CND, et en fonction de vos activités au sein de l'équipe vos missions principales consistent à :

- Procéder à des contrôles non destructifs sur pièce de fabrication ou de maintenance dans nos ateliers, sur avion ou chez nos clients
- Rédiger des modes opératoires pour la mise en œuvre du contrôle requis
- Rédiger les rapports d'inspections contenant les résultats, la sanction et attester de la conformité de l'élément selon les critères d'acceptation spécifiés.
- Acquérir de la polyvalence sur d'autres activités et méthodes CND pour participer à la montée en compétence de l'équipe

### **Compétences recherchées :**

De Bac Pro à Bac + 2/3 dans un des domaines suivants : CND, Matériaux, Mesures Physiques, Mécanique, Maintenance Aéronautique, Electrotechnique

Certification :

- **CND Niveau 2 EN4179 (FrANDTB-COSAC) en Radiographie avec une expérience d'un an minimum** - secteur Aéronautique.
- Une expérience en radiographie numérique serait un plus.

Vous avez des connaissances dans l'un des domaines suivants :

- Connaissance et / ou expérience dans le domaine aéronautique et/ou le composite
- Métallurgie (type de défaut associé aux fabrications)
- Structures Avion

Bonne maîtrise de l'outil informatique et du pack office

Anglais intermédiaire (écrit) permettant de travailler sur des spécifications client en anglais

Dynamique, enthousiaste, constructif(ve), autonome, rigoureux(se), polyvalent(e) et force de proposition, vous ferez également preuve d'un excellent relationnel, et d'un bon rédactionnel

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

**Lieu : Ile de France.** Des déplacements en France ou à l'étranger peuvent être envisagés en accord avec la/le technicien(ne).

**Rémunération :** en fonction du profil et de l'expérience

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