STAGE : CONTROLE NON DESTRUCTIF :

COURANTS DE FOUCAULT (FAL) – H/F

TESTIA, filiale du groupe Airbus, est spécialisée dans le Contrôle Non Destructif pour l’industrie aéronautique et spatiale depuis plus de 20 ans.

Nous intervenons auprès de nos clients (compagnies aériennes, Airbus France, etc …) à travers des contrats d'étude au forfait, des missions d'assistance technique ou des formations spécialisées.

**Détails de la mission :**

TESTIA souhaite confier à sa/son stagiaire la mise en place d’une probabilité de détection de défauts à l’aide de la méthode des Courants de Foucault sur des pièces d’avion en cours d’assemblage.

**Compétences recherchées :**

Étudiant(e) en Formation BAC +2 en Mesures Physiques, vous avez de bonnes connaissances en Mesures Physiques, et/ou Matériau et/ou Instrumentation Contrôle.

Une bonne maitrise du pack office serait un plus.

Vous devez être capable de rédiger des rapports détaillés des résultats obtenus.

Compréhension de l’anglais écrit.

Vous êtes titulaire du permis B.

Vous êtes dynamique, rigoureux et force de proposition. Vous faites également preuve d’un excellent relationnel, d’un bon rédactionnel et vous êtes autonome.

Adapté à un travail au sein d'une PME innovante en croissance.

**Informations de l’offre :**

**Contrat :** stage

**Dates** : ASAP

**Durée** : 2 à 3 mois

**Lieu** : Toulouse

Merci de bien vouloir faire parvenir CV et lettre de motivation par mail à : recrutement@testia.com