



Recherche un(e) stagiaire INGENIEUR CND Ultrasons (Contrôle Non Destructif Aéronautique)

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 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 du stage :

TESTIA souhaite développer et qualifier un procédé de contrôle par ultrasons.

Détails des missions du stage :

Dans le cadre de ce stage, il s'agit de participer au développement des activités d'ingénierie CND. Ces projets seront réalisés en propre pour Testia mais aussi pour des clients externes. Il s'agira également de :

- mettre en place un plan d'action en vue de la qualification d'un procédé de contrôle utilisant les ultrasons FMC/TFM ;
- définir le programme de qualification et participer aux essais de qualification ;
- participer à la rédaction de la documentation applicable ainsi qu'au support de formation opérateur ;
- participation aux études et essais en cours multi-méthodes ;

Compétences recherchées :

De formation ingénieur ou universitaire BAC +4 / +5, spécialité physiques ou mesures physiques. De bonnes connaissances en Contrôle Non Destructif en particulier en Ultrasons seraient un plus. Vous devez être capable de rédiger des rapports détaillés des résultats obtenus. 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 : stage

Dates : en fonction des obligations de l'étudiant

Durée : 4 à 6 mois

Démarrage : début 2022

Lieu : Toulouse (18 rue Marius Tercé)

Rémunération : gratification légale de stagiaire + prime exceptionnelle

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