



ARELIS, un des fleurons industriels français, est le partenaire de référence pour concevoir et réaliser des sous-systèmes hyperfréquence duaux.

Groupe électronique spécialisé en conception et réalisation de produits et équipements industriels ou embarqués, dans les domaines du traitement de signal, de la radiofréquence et de l'hyperfréquence, de la conversion d'énergie et du test,

ARELIS recherche son futur **STAGIAIRE QUALITE H/F**.

Vos missions consistent à :

- Mettre en place la stratégie d'industrialisation et de contrôles ;
- Amélioration du contrôle d'entrée des pièces mécaniques (critères d'acceptation, taux d'échantillonnage, rédaction de la documentation ...) ;
- Améliorer la traçabilité en fabrication (fiche de vie, configuration des produits, numéro de SN...);
- Amélioration de la gestion des appareils de mesure (métrologie) ;
- Amélioration de l'archivage des documents qualité produits (PV de mesure, PV de test...);
- Support sur la mise en place d'indicateur dans les processus de conception,
- Mise en place de chantiers d'amélioration concernant la R&D

**Profil :**

De formation Ingénieur Généraliste en amélioration continue ou Bac+4/5 Qualité, vous êtes quelqu'un de proactif et d'autonome. Vous êtes en capacité de mener un projet en surmontant les difficultés de résistance de changements.

Une expérience en conduite de projet d'amélioration continue est un gros plus mais pas obligatoire.

Vous êtes à l'aise avec l'outil informatique, et vous connaissez les logiciels bureautiques (word, excel).

La non maîtrise des outils qualité ne sera pas bloquant si vous êtes avant tout motivé.

Pour postuler : [floriane.camileri@arelis.com](mailto:floriane.camileri@arelis.com)