



## **TECHNICIEN(NE) EN METROLOGIE ET REPARATIONS**

Ambérieu-en-Bugey (01) - Rhône-Alpes

**CDI**

**Démarre dès que possible**

### **Service Industriel de l'Aéronautique**

Au sein de l'armée de l'air, le Service Industriel de l'Aéronautique (SIAé) assure les actions de maintenance industrielle des matériels aéronautiques (avions de combat, de transport, hélicoptères, drones) et leurs équipements associés. Il dispose de cinq Ateliers Industriels de l'Aéronautique (AIA).

### **Description du poste**

Le technicien en métrologie et réparation du domaine radionavigation affecté à la travée radionavigation de l'Atelier de mesures électriques est chargé de la maintenance et de la métrologie de divers appareils de mesure (domaines TACAN, VOR/ILS, IFF) utilisés dans les armées et les AIA.

### **Missions principales:**

- Réaliser des opérations de métrologies sur les matériels du domaine radionavigation inscrits au plan de charge de l'atelier en laboratoire ou sur site
- Assurer la maintenance de niveau NSI, NSO du matériel de son domaine de compétences
- Elaborer et tenir à jour les dossiers de maintenance et la documentation afférente
- Participer à l'élaboration des procédures de vérification et de validation en coordination avec le département d'étude
- Participer aux tests et opérations de vérification des procédures de métrologie élaborées.

### **Missions secondaires:**

- Participer à l'instruction pour les nouveaux techniciens de l'atelier
- Appliquer les directives en matière de qualité, progrès permanent, santé et sécurité au travail et environnement
- Libérer les matériels après prestation.

## **Profil**

De formation technicien supérieur (Bac+2 validé), vous justifiez d'une expérience réussie dans ce domaine. Technicien débutant, cette expérience peut avoir été acquise lors d'un stage au cours de votre cursus scolaire.

Expérience professionnelle dans le métier de la maintenance électronique aéronautique et / ou en métrologie radionavigation.

Formation interne aux bases de la métrologie et à la qualité.

Formations externes à la métrologie domaine électricité.

Rigoureux (se), autonome, organisé(e), sens du travail en équipe, très attiré(e) par le monde de l'industrie aéronautique, vous serez doté(e) d'une bonne aisance relationnelle qui contribuera à des relations efficaces avec les différentes entités du site.

## **Salaire et avantages**

La fourchette salariale de départ est de 21000 à 33000 Euros brut annuel, définie selon des critères tels que le salaire précédent, les diplômes et l'expérience (fera l'objet de négociation salariale si le candidat est retenu).

## **Candidatures**

Merci de nous faire parvenir un CV et une lettre de motivation à l'adresse mail ci-dessous :

[siae-amberieu.moi.fct@intradef.gouv.fr](mailto:siae-amberieu.moi.fct@intradef.gouv.fr)