



TECHNICIEN(NE) EN METROLOGIE

Domaines hyperfréquence et thermo-hygrométrie

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) spécialisés chacun dans des domaines de maintenance particuliers.

Description du poste

L'opérateur de métrologie électronique affecté au laboratoire de l'Atelier de Mesures Electriques de l'AIA AB est chargé :

- De réaliser la métrologie des appareils de mesures inscrits au plan de charge du laboratoire.
- De participer à la conservation et au raccordement des étalons de référence du laboratoire.
- De rédiger des procédures de métrologie
- De participer aux études de métrologie lors de la prise de nouvelles compétences.

Missions principales:

- Mettre en œuvre des opérations de vérification et d'étalonnage dans les domaines thermo-hygrométrie et hyperfréquence
- Participe aux actions techniques et documentaires de conservation des étalons du laboratoire et de leurs raccordements aux étalons nationaux
- Participer à la rédaction des procédures de métrologies des matériels de la compétence du laboratoire et à l'évaluation des incertitudes associées
- Participer au suivi des actions permettant l'obtention et le maintien des certifications qualités

Missions secondaires:

- Renforcer ponctuellement les équipes mobiles de l'atelier de mesures électriques
- Appliquer les directives en matière de progrès permanent, santé et sécurité au travail et environnement

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 préalable en métrologie électrique domaine hyperfréquence et en thermo hygrométrie

Formations externes aux notions d'hyper-fréquence, de mesure en thermométrie et hygrométrie, enceintes climatiques et caractérisation des fours.

Rigoureux(se), 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 d'un entretien 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