



REFERENT METIER 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

Le référent métier en métrologie affecté à la travée Hyperfréquence et Thermo-hygrométrie du laboratoire de vérification l'Atelier de Mesures Electriques de l'AIA AB travée est chargé de:

- réaliser ou de faire réaliser la métrologie des appareils de mesures électroniques inscrits au plan de charge du laboratoire ;
- veiller à la conservation et au raccordement des étalons de référence du laboratoire ;
- participer aux études de métrologie lors de la prise de nouvelles compétences dans son périmètre d'activité ;
- assurer la fonction de référent métier dans les domaines Hyperfréquence et Thermo-hygrométrie ;
- participer à la formation des nouveaux techniciens en métrologie de son périmètre de compétences.

Activités principales:

- Animer une équipe de techniciens en métrologie et ordonnancer la charge de travail.
- Réaliser ou faire réaliser des opérations de vérification et d'étalonnage dans les domaines Hyperfréquence et Thermo- hygrométrie sur site ou en laboratoire.
- Réaliser ou faire réaliser les 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.
- Utiliser les SI de gestion de production et d'activité.

Activités secondaires:

- Participer à l'instruction dans le domaine des nouveaux techniciens de l'atelier de métrologie électrique.
- Appliquer les directives en matière de progrès permanent, santé et sécurité au travail et environnement.

Profil

De formation technicien(ne) supérieur(e) (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 du domaine Hyperfréquence et thermo-hygrométrie.
- Formations externes à la métrologie domaine hyperfréquence – thermo-hygrométrie.

Rigoureux (se), organisé(e), 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 bruts annuels, définie selon des critères tels que le salaire précédent, les diplômes et l'expérience.