



ADJOINT(E) AU CHEF DE L'ATELIER METROLOGIE Armement-Pression-Balances

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 transports, 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'adjoint(e) au chef de l'atelier Métrologie Armement-Pression-Balances est chargé de:

- Faire réaliser la réparation et la métrologie des appareils de mesures inscrits au plan de charge du laboratoire.
- Veiller à la conservation et au raccordement des étalons de référence du laboratoire.
- Participer à la mise en œuvre des moyens nécessaires aux nouvelles prises de compétences.
- Participer à l'organisation des missions de métrologie sur site programmées ou déclenchées.
- De participer au suivi de la formation et au maintien des compétences des techniciens du laboratoire.

Activités principales:

- Faire réaliser des opérations de réparation, vérification et étalonnage des matériels présentés dans des domaines Armement-Pression-Balances.
- Exécuter ou faire exécuter les actions techniques et documentaires de conservation des étalons de l'atelier et de leurs raccordements aux étalons nationaux.
- Participer au maintien et au suivi des compétences des personnels de l'atelier.
- Animer la mise en œuvre des ressources techniques et documentaires nécessaires à l'activité de l'atelier.
- Utiliser les SI de gestion de production et d'activité.
- Participer à l'organisation des missions de métrologie sur site en tant qu'opérateur ou chef d'équipe.

Activités secondaires:

- Participer à l'instruction des 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(ne) supérieur(e) (bac+2 validé), vous justifiez d'une expérience réussie dans ce domaine (*technicien(ne) débutant(e), cette expérience peut avoir été acquise lors d'un stage au cours de votre cursus scolaire*) :

- Expérience préalable en métrologie du domaine Armement-pression-balances
- Formations externes à la métrologie des domaines Armement-Pression-Balances
- Formations Qualité/Santé/environnement

Rigoureux (se), très attiré(e) par le monde de l'industrie de l'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.