

Offre d'apprentissage
Code poste Alliance :

Intitulé de l'offre : Apprenti Chaudronnier aéronautique

MINISTERE : Ministère des armées

DIRECTION OU SERVICE : AIA DE BRETAGNE/SOUS-DIRECTION TECHNIQUE/DIVISION AVIONS/SERVICE AVIONS LANN-BIHOUE

LIEU D'APPRENTISSAGE :

AIA Bretagne - Antenne de Lann-Bihoué - Atelier Structure-Chaudronnerie – Base Aéronavale de Lann-Bihoué

Descriptif de l'employeur :

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) dont l'AIA de Bretagne (AIA BR) qui intervient principalement sur quatre flottes d'aéronefs de la marine (NH90, ATL2, E2C, Rafale).

Avec une antenne présente sur les bases d'aéronautique navale de Bretagne (Lann-Bihoué, Landivisiau et Lanvéoc-Poulmic), le périmètre technique d'intervention de l'AIA Bretagne comprend notamment la maintenance NTI2 des aéronefs, de leurs moteurs et des équipements associés.

DIPLÔME REQUIS :

Baccalauréat professionnel

DIPLÔME PREPARE :

Terminale Bac pro aéro option structures/Certificat de spécialisation « Technicien chaudronnerie aéronautique et spatiale »

Métier et famille de métiers :

MCO Aéronautique

Descriptif de l'offre :

L'apprenti mécanicien d'aéronautique exerce au sein de l'atelier Structure-Chaudronnerie et dans le respect des procédures, des référentiels applicables des règles de sécurité et dans les règles de l'art pour assurer l'entretien curatif et préventif sur l'ATL2. Pour cela, il exploite la documentation technique d'entretien pour réaliser la confection et réparation de pièces chaudronnées et rivetées.

Les fonctions assurées par l'apprenti comportent également une partie administrative relative au renseignement de la documentation d'accompagnement des travaux réalisés.

Il veille à respecter les règles d'hygiène et de sécurité au travail en vigueur et se conforme aux procédures de l'entreprise dans le domaine de la qualité et de la navigabilité.

Principales tâches à réaliser au quotidien sur aéronefs ou OAE associés :

- Traitement manuel ou mécanique de la corrosion.
- Réalisation de traitements thermiques sur alliages d'aluminium.
- Etablir une gamme de fabrication ou de réparation de pièces chaudronnées.
- Confection et réparation de pièces chaudronnées.
- Assemblage par rivets de pièces chaudronnées.
- Réparation de NIDA métallique.

Descriptif du profil recherché :

Est recherchée une personne manuelle, motivée, ponctuelle et qui possède un bon état d'esprit pour travailler en équipe.

Pour adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) :

**BCLM LORIENT
AIA DE BRETAGNE
BUREAU FORMATION
BP 92222
56998 LORIENT CEDEX**

Adresse électronique : claire.le-touloiplaisance56@gmail.com / muzan@intradef.gouv.fr / annabel.le-gallo@intradef.gouv.fr