

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

OPERATEUR EN STRUCTURE AERONAUTIQUE F/H

Istres, 13, Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur

Type de contrat	Prise de fonction souhaitée	Niveau d'études
CDD 1 an	01/04/2023	CAP/BEP
Domaine professionnel	Niveau d'expérience	Rémunération
AERONAUTIQUE ET SPATIAL	Débutant (0 à 5 ans)	1 575€ à 1 750€ mensuel net 24 230€ à 26 925€ annuel brut (selon expérience)
Avantages liés au poste	Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
Restauration collective Parking RTT	-	Non

Descriptif de l'organisation

La base aérienne 125 est implantée au cœur de la Crau sur trois communes (Istres, Fos sur Mer et Saint Martin de Crau). ce site particulièrement actif abrite de nombreuses missions opérationnelles. Situé sur la base aérienne d'Istres, l'Escadron de Soutien Technique Aéronautique 15.031 est une unité de maintenance d'environ 290 personnes en charge du soutien des ravitailleurs A330 MRTT en France et à l'étranger.

L'opérateur doit être en capacité d'effectuer seul ou en équipe, dans les conditions requises de sécurité et de sécurité aérienne, des opérations de chaudronnerie, de soudage et d'assemblage sur aéronefs, engins, propulseurs et sous-ensembles structuraux ainsi que des opérations de fabrication de pièces de rechanges, de modifications ou d'outillages. Ses interventions se font sur les matériaux métalliques ou composites. Il doit être capable de travailler avec une documentation technique en anglais.

Descriptif des missions

- Réaliser l'ensemble des tâches à partir de documents de travail dans le respect des référentiels applicables et des règles de l'art et utiliser le logiciel AMASIS
- Réaliser tous les travaux nécessaires pour la fabrication ou la réparation de pièces chaudronnées et/ou soudées en tôles minces ou profilés de matériaux métalliques (alliages légers, inox, titane...)
- Réaliser tous les travaux d'assemblage par rivetage de structures en profilés et tôles minces
- Réaliser tous les travaux nécessaires à la fabrication ou la réparation de pièces en matières composites
- Assurer les opérations de contrôle au cours des processus de fabrication ou réparation
- Contribuer, dans sa spécialité, à l'élaboration de solutions de réparation ou d'évolution des matériels
- Mettre en peinture des éléments aéronautiques
- Pour ces activités, réaliser des opérations de traitements thermiques et de traitement de surfaces adaptés aux matériaux ouvragés set aux techniques utilisées. Réaliser des traçages de pièces de

forme développables

- S'assurer de la bonne tenue de la documentation utilisée
- S'assurer de l'utilisation conventionnelle de l'outillage
- Procéder au rangement et au nettoyage de sa zone de travail
- Travailler dans le respect des règles de sécurité et de sécurité aérienne
- Appliquer les directives d'ordre général demandées par son supérieur hiérarchique (chef d'atelier)

Profil recherché

Expérience dans le domaine aéronautique partie structurale de l'avion.

Process de recrutement

- Si vous êtes sélectionné(e) vous serez reçu(e) en entretien par l'employeur et éventuellement le service des ressources humaines.
- Vous serez à l'issue de cet entretien informé(e) par l'employeur des suites données à votre candidature.