



TECHNICIEN AVIONS B1 – Vallair Industry Déols (H/F)

Localisation : Déols (36130) - **Type d'emploi :** Temps plein - CDI

Description du poste :

Vallair est une entreprise aéronautique aux multiples facettes qui optimise la durée de vie et la valeur des avions, des moteurs et des pièces. Dans le cadre de notre développement, **nous recrutons** pour notre filiale Vallair Industry à Châteauroux (36130) **plusieurs Techniciens(ne) aéronautiques B1 et/ou B2 avec idéalement qualification A320 et A330 et APRS B et/ou C**, afin de renforcer l'équipe maintenance du site.

Les jeunes diplômés ou salariés en formation cherchant à faire leur FCE sont également les bienvenus, n'hésitez pas à nous contacter pour que nous vous présentions nos différentes opportunités !

Le poste :

Rattaché au chef d'équipe qui coordonne le suivi du planning des chantiers avions et sous les directives du Directeur Maintenance, le/la Technicien(ne) aéronautique B1 ou B2 est chargé(e) de la maintenance des aéronefs sur lesquels il effectue une mission de contrôle ou de maintenance.

Dans le cadre de ses fonctions, il/elle a en charge la vérification du bon fonctionnement de la maintenance des aéronefs en se basant sur la réglementation des autorités aéronautiques et sur celle des constructeurs dans un souci d'amélioration continue de la qualité, de la sécurité, de l'environnement, du respect des délais, de la rentabilité du chantier et de la productivité.

Les missions principales :

- Assurer au quotidien le contrôle, la maintenance préventive et curative sur les aéronefs ;
- Utiliser la documentation réglementaire (les manuels des constructeurs et des compagnies) définissant l'ensemble des interventions à réaliser sur les appareils ;
- Remplacer des pièces défectueuses et effectuer des réglages et des tests ;
- Diagnostiquer une panne et proposer des solutions pour optimiser la sécurité et la performance des avions ;
- S'assurer du bon fonctionnement des équipements en relation avec tous les systèmes avion ;
- Respecter les règles et procédures de sécurité collective et individuelle (port des EPI) ;
- Décrire et enregistrer précisément les opérations effectuées sur les documents de travail afin de garantir la traçabilité des interventions ;
- Respecter les règles du PART 145 et les procédures du MOE ;
- Rendre compte des anomalies découvertes (avions, moyens industriels) au travers des supports appropriés ;
- Parrainer des nouveaux mécaniciens, stagiaires ou apprentis.
- Utiliser l'outillage spécifique requis ;
- Vérifier et signer les documents techniques requis pour délivrer l'approbation pour remise en service (APRS) des appareils (si habilité) ;

Le profil :

- Maîtriser l'anglais technique (lire et comprendre les documents techniques en anglais)
- Avoir obtenu un Bac, Bac professionnel ou niveau BTS aéronautique avec une spécialisation systèmes cellule ou avionique ou justifier d'une expérience équivalente et avoir une Licence de Technicien aéronautique B1 et Avionique B2 PART 66 ainsi qu'une qualification technique qui correspond au rating de la société (A320 et A330).
- Avoir idéalement une APRS B et C.
- Avoir la capacité d'établir et signer les EASA Form 1 pour les pièces, parts déposées.
- Maîtriser l'anglais technique et être en mesure de comprendre un dossier technique en anglais.
- Connaissance des supports informatiques : Packs Office, AD Software
- Rigueur, fiabilité, capacité d'adaptation et esprit collaboratif
- Tenir à jour son livret d'expérience et suivre les formations réglementaires (FH, EWIS, CDCCL) en respectant les délais et les communiquer au service Qualité.

Le salaire sera attractif et déterminé en fonction de vos qualifications, de votre expérience et de la contribution du poste.

Poste à pourvoir dès que possible.

Nous vous accueillerons à bord de l'équipe Vallair avec votre motivation et votre passion !

Si vous souhaitez postuler, envoyez-nous votre curriculum vitae et votre lettre de motivation à career@vallair.aero

Pour plus d'information sur nos activités, rendez-vous sur notre site : <https://vallair.aero>