

Mécanicien(ne) Aérostructure Composite H/F

Le(la) Mécanicien(ne) Aérostructure Composite est en charge de la réalisation d'opérations de réparation structures composite selon une gamme de travail fournie. Il/Elle peut également être amené(e) à effectuer des retouches de peinture ou de petites réparations d'ajustage métallique. En rejoignant notre équipe vous allez de travailler sur un large panel d'avions : AIRBUS de l'A320 au A380 et BOEING du B737 au B777.

Vos futurs challenges lors de votre embarquement chez nous :

- **Opérations de maintenance sur structures composites d'aéronefs:** Réaliser des opérations de perçage, alésage, fraisage, ébavurage, formage, rivetage, ajustage et assemblage sur les structures composites (fibre et nid d'abeille), réaliser les opérations de protection de surface, collage et jointage
- **Lecture de documentation technique et traçabilité:** Comprendre et appliquer les gammes de travail et plans constructeurs, assurer la traçabilité des activités dans l'ERP
- **Contrôle et communication:** S'assurer du bon fonctionnement et de l'entretien des outils mis à disposition, effectuer les opérations d'auto-contrôle, participer aux inspections et remonter toute anomalie ou difficulté au responsable hiérarchique
- **Qualité, Sécurité et Amélioration continue:** Respecter les consignes de sécurité, utiliser les équipements de protection, appliquer les règles du SMS (Safety Management System), promouvoir la sécurité au travail et contribuer à la démarche d'amélioration continue

Les attendus de l'équipage :

Vous êtes titulaire d'un CQPM Ajusteur, Chaudronnier aéronautique, Opérateur matériaux composites ou équivalent et vous maîtrisez la réparation de composants grâce à une solide expérience en composite aéronautique.

Quelques connaissances en peinture aéronautique seraient un plus !

Minutieux(se) et organisé(e), vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles, votre réactivité et votre esprit d'équipe.

La maîtrise de la langue anglaise technique est recommandée (*lecture de documentation de technique et documentation constructeur*).

Localisations	TARBES (France)
Type de contrat	CDI
Rythme de travail	35h

Mécanicien(ne) Aérostructure Métallique H/F

Le/a Mécanicien(ne) Aérostructure Métallique est en charge de réaliser des opérations de réparations structurelles métalliques dans le respect des exigences de qualité, coûts, délais et des consignes de sécurité.

Vos futurs challenges lors de votre embarquement chez nous :

- **Opérations de maintenance sur structures d'aéronefs:** Réaliser des opérations de perçage, alésage, fraisage, ébavurage, formage, rivetage, ajustage et assemblage sur les structures métalliques, réaliser les opérations de protection de surface, collage et jointage
- **Lecture de documentation technique et traçabilité:** Comprendre et appliquer les gammes de travail et plans constructeurs, assurer la traçabilité des activités dans l'ERP
- **Contrôle et communication:** S'assurer du bon fonctionnement et de l'entretien des outils mis à disposition, effectuer les opérations d'auto-contrôle, participer aux inspections et remonter toute anomalie ou difficulté au responsable hiérarchique
- **Qualité, Sécurité et Amélioration continue:** Respecter les consignes de sécurité, utiliser les équipements de protection, appliquer les règles du SMS (Safety Management System), promouvoir la sécurité au travail et contribuer à la démarche d'amélioration continue

Les attendus de l'équipage :

Vous êtes titulaire d'un CQPM Ajusteur, Chaudronnier aéronautique ou équivalent et maîtrisez la réparation métallique aéronautique.

Quelques connaissances en peinture aéronautique seraient un plus !

Minutieux(se) et organisé(e), vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles, votre réactivité et votre esprit d'équipe.

La maîtrise de la langue anglaise technique est recommandée (lecture de documentation de technique et documentation constructeur).

Localisations	TOULOUSE (France)
Rythme de travail	35h