

## Ingénieur aérostructure H/F

L'ingénieur Aérostructure H/F analyse les dommages structuraux puis conçoit, définit et suit les réparations, en lien avec les équipes projets opérationnelles et dans le respect des exigences qualité, coûts, délais et des consignes de sécurité.

### Vos futurs challenges lors de votre embarquement chez nous :

- **Support technique et coordination:** Assurer un support technique transversal, planifier et coordonner les activités en lien avec le responsable hiérarchique.
- **Définition et validation des solutions:** Proposer des solutions techniques en accord avec le client et l'équipe projet, suivre et valider les réparations/interventions aérostructure
- **Formation et documentation:** Former/tutorer les nouveaux collaborateurs sur son périmètre d'activité, concevoir les cartes de travail et les rapports structuraux des évaluations des dommages et des réparations
- **Optimisation et suivi:** Optimiser les moyens et délais, contribuer au développement des outils de suivi et à la mise à jour des processus selon les retours d'expérience.
- **Qualité, Sécurité et Amélioration continue:** Respecter les consignes de sécurité et les règles du SMS (Safety Management System), utiliser les équipements de protection, promouvoir la sécurité au travail et participer à la démarche d'amélioration continue

### Les attendus de l'équipage :

De formation BAC+5 en aéronautique, spécialité structure, vous justifiez d'une première expérience sur un poste similaire.

Autonome, rigoureux(se), proactif(ve), organisé(e) et attentif(ve), vous savez mobiliser votre équipe, organiser les activités et gérer les priorités. Vous avez le sens du collectif et savez prendre des décisions.

*La maîtrise de la langue anglaise est indispensable (lu, parlé, écrit).*

Département	<a href="#">Operations &amp; Programs</a>
Poste	Ingénieur Aérostructure / Ingeniero Estructuras
Localisations	TARBES (France)
Type de contrat	CDI
Statut	Cadre
Rythme de travail	Forfait jours