



INGÉNIEUR RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT STRUCTURE

Rechercher pour concevoir les aéronefs
du futur

f/h

MISSION

Définir, évaluer et valider de nouvelles solutions techniques pour réaliser des structures générant des gains de masse, de coût de fabrication et de maintenance des aéronefs. L'objectif est de préparer l'avenir pour répondre aux futurs besoins des clients et rester compétitif

FORMATION

- >Diplôme ingénieur, master, doctorat, en aéronautique et spatial
- >Diplôme ingénieur, master, doctorat, en matériaux

COMPÉTENCES ET QUALITÉS REQUISES

- >Utiliser des logiciels de Conception Assistée par Ordinateur (CAO) et de calculs pour faire les plans, schémas et calculs
- >Proposer de nouvelles technologies et nouveaux matériaux
- >Pratique courante de l'anglais
- >Travailler en équipe
- >Être curieux et s'informer sur les évolutions techniques

ÉVOLUTION

Encadrer une équipe de techniciens, d'ingénieurs ou de sous-traitants, ou intégrer une fonction de responsable de projet

Évoluer vers d'autres activités selon la mobilité interne