



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calculation-certification-aeronautique-f-h>

Ingénieur calcul/certification aéronautique F/H

Description

L'entreprise qui recrute

Notre cabinet accompagne dans ses processus de recrutement une PME aéronautique ayant pour ambition de renforcer son positionnement sur le marché en intervenant notamment en conception/certification, en fabrication de kits, jusqu'à la modification d'avion ou d'hélicoptère, ainsi que la maintenance aéronautique et équipement.

Descriptif du poste

En qualité d'Ingénieur Calcul / Certification Aéronautique H/F, vous interviendrez au sein même du DOA Part 21J, où vous apporterez votre expertise en calculs structuraux et en certification.

Vous interviendrez sur des projets de modifications et réparations sur avion et hélicoptère.

Vos missions principales seront :

- Assurer le lien avec les bureaux d'études, les autorités aériennes et nos partenaires industriels
- Maintenir et développer l'expertise en mécanique et calculs de structures au sein du DOA
- Vérifier la conformité des conceptions et analyses vis-à-vis des exigences de certification
- Valider les dossiers de certification : plans de certification, justifications, analyses structurelles, programmes d'essais (sol/vol), instructions de navigabilité, etc.
- Participer aux revues techniques et de conception (CDR, PDR)
- Assurer l'interface technique avec les autorités aéronautiques (EASA, FAA, ...)
- Contribuer à l'amélioration continue des processus de justification et de certification

Vous rejoignez un DOA dynamique, reconnu pour son expertise, et contribuez à des projets variés où calcul/stress et certification se conjuguent au quotidien.

Rémunération : à partir de 35000€ brut annuel

Organisme employeur

Réseau Talents

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Date de publication

15 octobre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au

14.11.2025

Qualifications

Savoir-faire :

- Ingénieur mécanique/aéronautique (Bac+5).
- Expérience obligatoire en calcul/stress **au sein d'un DOA Part 21J.**
- Maîtrise des outils et méthodes de justification structurelle.
- Solide expérience en constitution de dossiers de certification.
- Bonne connaissance des réglementations aéronautiques (CS23, CS-25, CS27, CS29, Part 21J).

Je suis Lisa Lacaze, Consultante indépendante partenaire de Réseau Talents.

Nous sommes un collectif de recruteurs passionnés, qui agit concrètement pour une approche respectueuse des clients en valorisant l'expérience candidat avant tout.