

Offre d'emploi :

**INGENIEUR CERTIFICATION & NAVIGABILITE (H/F)
Moret Loing et Orvanne (77) - CDI**

ACE est une société aéronautique, basé dans le sud Seine et Marne (77), en charge de la conception, la fabrication et l'entretien d'équipements d'aéronefs cabines et périphériques.

ACE développe, conçoit et certifie ses propres produits et apporte des solutions clé en main à ses clients. Fort de ses 25 ans d'expérience, la Société ACE évolue tant sur le marché national qu'international.

Dans le cadre du développement de ses activités, la Société **ACE** recherche un **INGENIEUR CERTIFICATION & NAVIGABILITE**.

Missions principales et responsabilités

L'ingénieur Certification & Navigabilité h/f a pour rôle de manager un projet de certification ou de qualification des définitions réalisées par le Bureau d'Etudes. Il acte et rapporte au HDO.

Il est en charge d'élaborer des Plans de certification, qualification et d'obtenir leur approbation par les autorités de navigabilité, ainsi que d'assurer le suivi de navigabilité des modifications en service.

Les principales missions porteront sur :

- Etablir des bases de certification ou de qualification et les faire valider aux autorités
- Réaliser le plan de certification ou de qualification et d'en assurer son suivi jusqu'à l'approbation du STC : dans ce cadre, il est habilité à classer les modifications mineures, les modifications majeures et à approuver les modifications mineures et documents d'application
- Assurer le suivi de navigabilité
- Assurer la veille réglementaire associée au domaine de compétence du Bureau d'Etudes : suivi de la réglementation, suivi des EAD et AD, participation aux rencontres avec les autorités de navigabilité...
- Assurer que tous les programmes d'essais et les documents de conformité sont définis pour démontrer la conformité à l'ensemble des exigences applicables,
- Assurer le suivi en utilisation, l'évaluation des défaillances (accident/incident/expérience en service) ainsi que des retours clients et faire le lien avec les Autorités en cas d'impact sur la navigabilité (maintien de la navigabilité) ;
- Être en support des évolutions des programmes de maintenance et rédiger la documentation de maintenance avec une focale navigabilité en lien avec les Autorités,

Profil recherché

- Bac plus 5 de type ingénieur en aéronautique
- Expérience de 3 à 5 ans dans le domaine d'études ou d'intégration de modifications sur avions et le suivi de navigabilité
- Parfaite connaissance de la réglementation aéronautique CS 25/FAR25
- Maîtrise de l'anglais indispensable
- Vous êtes garant de la sécurité et de la conformité réglementaires des programmes contribuant ainsi au développement de la notoriété des solutions proposées par la Société ACE sur un marché innovant et challengé
- Rigoureux, vous maîtrisez la réglementation et ses applications qui vous amèneront à être en contact régulier avec les Autorités
- Vous apportez un support très opérationnel, conseils et expertises en matière de navigabilité et de certification, depuis la phase expérimentale où vous faites le lien entre les équipes opérationnelles et l'agence de sécurité
- Vous connaissez le fonctionnement d'un Bureau d'Etudes et en particulier des procédures relatives au processus de classification, de démonstration de conformité, de certification et de maintien de la navigabilité.
- Confidentialité ,confiance, autonomie, esprit de synthèse et esprit d'équipe vous animent..

Contrat

- CDI (Convention Collective de la métallurgie) temps plein
- Disponibilité : poste à pourvoir dans l'année
- Bureaux et ateliers localisés à Moret Loing et Orvanne (77)

Envoyer CV et lettre de motivation à :
contact@ace-aero.com.