



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-en-systemes-hydromecanique-f-h>

Ingénieur(e) en systèmes hydromécanique F/H

Description

La ligne de service Consulting & Solutions d'Akkodis France renforce ses équipes en région Toulousaine et recrute un(e) Ingénieur en systèmes hydromécanique (H/F) en CDI à Toulouse.

Vous intégrez une équipe dans le secteur de l'aéronautique.

Vos responsabilités incluront :

- Production des documents nécessaires pour établir l'évaluation des risques de navigabilité
- Revue et analyse des incidents avions
- Revue et analyse des pannes testées par le fournisseur
- Supporter et fournir des résolutions aux problèmes techniques
- Effectuer une analyse complète des incidents pour assurer l'identification précise de la cause racine
- Proposer une solution pour développer la modification
- Gérer les modifications et concessions
- Revoir et maintenir toutes les procédures de maintenance et de troubleshooting
- Communication avec des fournisseurs et conduire des inspections avec ces fournisseurs

Qualifications

Diplômé(e) d'une école d'Ingénieur ou de formation équivalente Bac+3/5 en aéronautique, vous êtes doté(e) d'une culture aéronautique ainsi que de connaissances en industrie aéronautique. Vous justifiez également d'une expérience de minimum deux ans dans le domaine des systèmes hydromécaniques.

Vous connaissez l'ATA 27,29 et 32.

Vous maîtrisez l'anglais et une expérience à l'internationale est appréciée.

Vous possédez de réelles qualités relationnelles et les aptitudes pour notre métier d'ingénierie : dynamisme, réactivité et rigueur.

Vous savez travailler avec les outils suivants:

Organisme employeur

AKKODIS FRANCE SAS

Type de poste

Temps plein

Secteur

TRANSPORTS AÉRIENS DE FRET

Lieu du poste

31069, BLAGNAC, BLAGNAC, France

Date de publication

15 octobre 2025 à 17:05

Valide jusqu'au

14.11.2025

Catia V5, MATLAB/SIMULINK, ARDUINO, TRAX et le langage C.

Akkodis accompagne ses clients dans la mondialisation de leurs projets, aussi un anglais courant est requis pour l'ensemble de nos collaborateurs