



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-ingenieur-conception-logiciels-embarques-f-h>

Ingénieure / Ingénieur Conception Logiciels Embarqués F/H

Description

Missions principales :

- Développer et valider les logiciels embarqués (applicatifs et bas-niveaux) au regard des besoins fonctionnels des équipements et des systèmes dans le respect des règles du domaine (DO178)
- Supporter les essais Equipement et/ou Système sur banc physique ou simulé
- Investiguer et résoudre les problèmes logiciels sur les produits
- Accompagner la certification (DO178 et DO254) auprès des clients
- Participer à la capitalisation du retour d'expérience
- Proposer des évolutions au niveau des moyens et méthodes de développement
- Définir et supporter techniquement les demandes et les activités internes ou sous-traitées
- Préparer et présenter les dossiers de certification

Qualifications

Profil : Vous êtes issu-e d'une formation BAC+5 de type école d'ingénieur Systèmes Embarqués et justifiez d'une première expérience réussie au moins minimum 2 ans dans le développement de couches basses de logiciels embarqués pour l'industrie aéronautique. Vous maîtrisez le langage C ou le langage VHDL et un langage de script (python, perl, TCL). Votre esprit d'équipe, vos qualités relationnelles et votre orientation client seront nécessaires pour réussir dans votre mission. Vous parlez Anglais. Liebherr-Aerospace Toulouse c'est...

- Une entreprise indépendante aux fortes valeurs humaines
- Des équipes de travail impliquées et passionnées par leur mission
- Une entreprise engagée pour la qualité de vie au travail, la diversité et l'environnement
- Un accompagnement à la formation et au développement professionnel
- Des horaires flexibles, du télétravail, espaces de créativité et salles de repos
- Un CSE dynamique avec une grande variété d'activités culturelles et d'installations sportives...

Organisme employeur

Liebherr-Aerospace Toulouse SAS

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE MOTEURS ET TURBINES, À L'EXCEPTION DES MOTEURS D'AVIONS ET DE VÉHICULES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

Date de publication

21 octobre 2025 à 13:06

Valide jusqu'au

20.11.2025