



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

## Ingénierie / 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 Equipment 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