



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-formelles-f-h>

Ingénieur Méthodes Formelles F/H

Description

Dans le cadre d'un **nouveau projet** de développement de **calculateur avionique**, vous serez en charge de faire de l'analyse en appliquant des **méthodes formelles** sur différentes fonctionnalités logicielles.

- Déployer un **environnement de preuve**.
- Réaliser les preuves par l'utilisation de **scripts et en analyser les résultats**.
- Communiquer avec les équipes techniques et les clients.
- Suivi des différents environnements de preuves.
- Rédaction de la documentation.
- Prendre connaissance des cahiers de spécification et dossiers techniques

Qualifications

Diplômé d'une école d'ingénieur ou équivalent, vous justifiez d'une **première expérience** dans le domaine de la validation de logiciels de sécurité ou dans la programmation temps-réel **avec l'utilisation de méthodes formelles**.

- Maîtrise du **langage C et de CODDA/DCSL**.
- Domaine de la V&V des logiciels avioniques (DO178C DAL B).
- Contexte international, anglais lu, écrit et parlé.
- **Travail en équipe**.
- **Autonome**, avec un esprit de synthèse et une **capacité d'analyse** et d'écoute.

Organisme employeur

LH&TECH

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

Salaire de base

37000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

30 août 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

29.09.2024