



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-fpga-spatial-f-h>

Ingénieur FPGA Spatial F/H

Description

Nous recherchons un **Ingénieur FPGA (H/F)** pour rejoindre une équipe spécialisée dans le **développement de systèmes satellitaires**. Vous interviendrez sur la **conception, la validation et l'optimisation de logiques FPGA critiques** pour des missions spatiales, dans un environnement international et innovant.

Tâches :

- **Concevoir, développer et implémenter des logiques FPGA** pour soutenir les systèmes embarqués spatiaux
- Participer à la vérification et à la validation des conceptions FPGA, en garantissant performance, fiabilité et conformité
- Contribuer à l'**amélioration continue des processus** de développement FPGA et à la mise en place de bonnes pratiques
- **Collaborer avec les équipes logiciel**, matériel et intégration afin d'assurer la cohérence des systèmes développés avec les objectifs globaux des missions

Qualifications

- Expérience : **minimum 3 ans en conception et développement FPGA**
- Diplôme : ingénieur en électronique, informatique ou domaine connexe
- Maîtrise du **VHDL ou Verilog** ; expérience avec les outils FPGA (Xilinx Vivado ou équivalent) appréciée
- Solides connaissances en conception numérique : synthèse, analyse temporelle, tests
- Rigueur, bonnes compétences en résolution de problèmes et goût pour le travail en équipe
- **Anglais professionnel indispensable** pour évoluer dans un environnement international

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

40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

7 janvier 2026 à 16:03

Valide jusqu'au

06.02.2026