



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

## Référent FPGA Spatial F/H

### Description

Nous recherchons un **Référent FPGA Spatial (H/F)** pour jouer un rôle clé dans le développement et la stratégie FPGA appliqués aux **systèmes satellitaires**. Vous serez impliqué dans des projets technologiques critiques et innovants, en collaboration avec des **équipes pluridisciplinaires et internationales**.

#### Tâches:

- **Concevoir, développer et implémenter des logiques FPGA** pour soutenir les systèmes satellites et la feuille de route produit
- Participer à la vérification et à la validation des conceptions FPGA afin d'assurer performance, fiabilité et conformité aux besoins des missions
- Contribuer à l'**amélioration continue des processus** de développement FPGA et à la mise en place de bonnes pratiques
- Collaborer avec les équipes hardware, software et intégration afin de garantir l'alignement technique et fonctionnel des conceptions

### Qualifications

- Diplôme : ingénieur en électronique, informatique industrielle ou domaine équivalent
- Expérience : **minimum 7 ans en conception et développement FPGA**, avec une expertise avancée en environnements critiques
- **Maîtrise du VHDL ou Verilog et bonne connaissance de Xilinx Vivado**
- Solides bases en conception numérique : synthèse, analyse temporelle, tests
- Forte capacité d'analyse et de résolution de problèmes
- Excellentes aptitudes en communication et en travail d'équipe
- **Anglais courant 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

44000 € - **Salaire de base**  
60000 €

### Date de publication

7 janvier 2026 à 16:03

### Valide jusqu'au

06.02.2026