



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

## Ingénieur électronique numérique FPGA F/H

### Description

SERMA Ingénierie recrute pour un de ses clients, dans le secteur de l'aéronautique, un Ingénieur électronique numérique FPGA H/F :

Vous intégrez une équipe qui a pour objectif le développement d'une plateforme de test d'équipements installés dans les postes de transformation RTE nouvelle génération.

Votre mission consiste à :

- Améliorer la communication entre FPGA CPU,
- Développer un nouveau bus de COM avec les cartes E/S,

Pour cela votre domaine d'expertise est : Electronique numérique avec les compétences dans les domaines suivants : Langage VHDL expérimenté, Architectures Xilinx Zynq, Environnements Xilinx : Vivado et ISE, Linux embarqué, Habilitation : BE Essais

### Qualifications

De formation Ingénieur Electronique, vous justifiez de 3 ans d'expériences minimum en électronique numérique.

Vous êtes rigoureux, curieux, autonome. Vous avez des capacités d'adaptation, de travail en équipe, d'expertise technique, de synthèse et d'analyses.

### Organisme employeur

SERMA INGENIERIE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

### Date de publication

28 octobre 2025 à 12:04

### Valide jusqu'au

27.11.2025