



<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, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Date de publication
28 octobre 2025 à 12:04

Valide jusqu'au
27.11.2025