



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-fpga-f-h-20>

Ingénieur FPGA F/H

Description

Nous recherchons à renforcer nos équipes en intégrant un(e) Ingénieur de développement logiciel FPGA (F/H) pour des applications militaires.

La personne qui nous rejoindra interviendra pour nos clients franciliens et fera valoir ses compétences pour mener à bien les activités suivantes :

- Ø La réalisation des phases de modélisation VHDL
- Ø La synthèse
- Ø Le placement / routage
- Ø La création de test-bench pour vérification virtuel,
- Ø L'analyse des dispositifs des tests sur cibles,
- Ø La mise en place d'une plateforme de tests,
- Ø La validation du FPGA en utilisant les mêmes stimuli pour la vérification Virtuel et Physique,
- Ø L'établissement de la documentation associée.

En fonction de votre expérience, de votre potentiel et de vos souhaits d'évolution à moyen terme, nous pourrions vous offrir des opportunités nouvelles sur le métier du FPGA, chez nos clients ou sur nos projets internes :

Ø Evolution vers des activités d'expertise sur les projets vous amenant notamment à participer aux études de faisabilité, à la rédaction des spécifications techniques ainsi qu'aux études d'architecture.

Ø Evolution sur des fonctions d'encadrement d'équipe technique pour des projets de développement FPGA

Qualifications

Vous êtes titulaire d'un diplôme supérieur en électronique, vous êtes en mesure d'intervenir sur des projets militaires classés CD.

Vous bénéficiez d'une expérience professionnelle de minimum 2 ans dans le domaine du développement, de l'intégration et du test logiciel sur FPGA vous permettant de maîtriser les phases de flow FPGA (design, vérification, synthèse, implantation) et l'utilisation de l'outil ModelSim.

Un niveau d'anglais technique opérationnel (lu, écrit et parlé) est souhaité.

Organisme employeur

SERMA Ingénierie

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

78297, GUYANCOURT,
GUYANCOURT, France

Date de publication

8 janvier 2026 à 18:03

Valide jusqu'au

07.02.2026

