



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-support-aux-outils-fpga-f-h>

Ingénieur support aux outils FPGA F/H

Description

Vous rejoignez le service Support aux Outils d'Ingénierie au sein de la direction Opération. Ce service est en charge de participer au développement et à l'exploitation de l'écosystème des logiciels de conception et de calcul utilisés par les bureaux d'études mécanique, électrique, électronique et leur intégration au PLM. Dans un contexte technique et projet exigeant, vous avez à cœur de faciliter l'usage de ces logiciels en mettant en œuvre les méthodologies les plus adaptées, en proposant les développements logiciels nécessaires, et en résolvant les problèmes et incidents.

En tant qu'ingénieur support aux outils FPGA, vous avez un rôle clé auprès du service de conception FPGA.

Le poste est localisé à Bourges (18) ou au Plessis Robinson (92).

En tant qu'ingénieur chargé de support aux outils FPGA, vous êtes amené(e) à :

- Fournir le support aux utilisateurs
- Définir, mettre en œuvre et supporter les méthodologies d'utilisation des outils et de l'environnement en lien avec les besoins exprimés et les roadmaps métier
- Réaliser la veille technologique sur les outils
- Communiquer sur les risques et opportunités
- Définir les plateformes (matériel/logiciel) de développement multi-réseaux
- Réaliser leur installation
- Gérer les licences sur les serveurs, Pour cela, vous vous appuyerez sur les référents outils et experts du métier FPGA/ASIC

En parallèle, une étude des outils actuels devra être faite afin d'analyser la pertinence de les maintenir et/ou de les rationaliser.

Notre rémunération comporte un salaire fixe et des éléments additionnels individuels (une part variable pour nos salariés cadres et une prime d'ancienneté ainsi qu'une prime annuelle pour nos salariés non-cadres) ou collectifs dépendant de la performance et des résultats de l'entreprise (participation, intéressement).

De nombreux services/avantages sont également proposés : restaurant d'entreprise, épargne salariale (PEG, PERCOL), protection sociale (mutuelle et prévoyance), comité social et économique, infirmerie et service de santé au travail interne...

- Il s'agit d'une création de poste
- Vous travaillez sur des technologies de pointe
- Vous devenez le référent auprès de nos concepteurs FPGA
- De nombreux échanges quotidiens

Qualifications

Formation : école d'ingénieur ou diplôme Bac+5 équivalent dans le domaine de l'électronique ou systèmes embarqués

Anglais : B2

Expérience : expérience professionnelle de minimum 6 ans dans la conception FPGA/ASIC

Connaissances :

- des outils CAO électronique (FPGA et ASIC) : outils de simulation, de synthèse, de placement routage, outils d'analyses diverses, etc. ...

Organisme employeur

MBDA

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste

92060, LE PLESSIS ROBINSON,
LE PLESSIS ROBINSON, France

Date de publication

19 octobre 2025 à 09:06

Valide jusqu'au

17.11.2025

· des environnements LINUX et des environnements à base de scripts types
TCL, Python, etc. ...
006