



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-architecte-produit-calculateur-f-h>

Ingénieur-e / Architecte Produit Calculateur F/H

Description

Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 92 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 23,2 milliards d'euros en 2023

L'ingénieur Produit travaille en collaboration avec :

- * Le(s) Responsable(s) Projet
- * Les équipes technique client
- * L'ensemble des équipes de développement affectées au(x) projet(s) (HW, SW, mécanique, ...)
- * Les Référents Certification
- * Les équipes de la direction industrielle
- * Les intervenants support aux équipes produits et projet (Qualité, Méthodologie outils, ...)

Intégré(e) au pôle ingénierie produit calculateurs moteurs et data en tant qu'ingénieur produit, vous prendrez en charge la coordination technique de la conception, du développement et de la qualification complète du produit.

Vous travaillez pour cela en étroite relation avec le client, le chef de projet et les différentes équipes métiers (Electronique, FPGA, logiciel embarqué, Intégration et vérification, bureau d'études (mécanique & qualification environnementale), méthodes industrielles).

Vos missions principales sont:

- * Rédaction des plans produit
- * Déclinaison des spécifications de besoin en spécifications techniques produit
- * définition et conception de l'architecture fonctionnelle du produit
- * Gestion des exigences et de la traçabilité pour garantir de la conformité du produit à la spécification de besoin
- * Définition et allocation des fonctions : matériel/FPGA/logiciel embarqué
- * Participation aux activités d'architecture (électronique & système d'exploitation)
- * Challenger les solutions techniques proposées;
- * Participation à la rédaction des cahiers des charges des bancs de test de production
- * Participation à la définition du plan de qualification et coordination des activités d'essais environnementaux (CEM, Vibration etc ...)
- * Intervention en support à l'intégration du calculateur et à la résolution des faits techniques
- * Pilotage des activités techniques (internes ou externes à Safran Electronics & Defense) et assurer le reporting et la communication projet

Qualifications

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur généraliste ou à dominante électronique, vous

Organisme employeur
Safran Electronics & Defense

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
91377, MASSY, MASSY, France

Date de publication
20 octobre 2025 à 15:06

Valide jusqu'au
19.11.2025

disposez d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans avec une première expérience dans des fonctions similaires, acquise au sein d'une entreprise industrielle de haute technologie.

Vous justifiez déjà une expérience réussie dans l'intégration et la vérification de systèmes.

Vous possédez de bonnes compétences en conception de produits électroniques embarqués et en pilotage d'équipes techniques, ainsi que de bonnes connaissances en électronique et FPGA.

Autonome, dynamique et rigoureux(se), vous démontrez de bonnes aptitudes au travail d'équipe.

Vous êtes à l'aise dans vos contacts client, avez une bonne communication et possédez un bon esprit d'analyse et de synthèse, ainsi qu'une bonne dose de créativité afin résoudre les problèmes techniques.

Idéalement, vous disposez de connaissances des standards aéronautique (ARP4754, DO254, DO160, DO178) et en bus numériques (Arinc, CAN, 1553).