



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

Architecte Calculateur F/H

Description

Intégré-e au sein de la Direction Technique, vous rejoindrez le Centre d'Ingénierie Contrôle Moteur et Puissance spécialisé dans le développement de calculateurs pour l'aéronautique et le spatial.

Rattaché à l'équipe de développement produit, en tant qu'architecte calculateur, vous travaillerez en équipe intégrée et assurez la passerelle entre les mondes du système du Hardware et du Software.

Vous serez garant-e de la performance de la chaîne fonctionnelle électrique (moteur/électronique, boucle de régulation / algorithme de contrôle/commande), vous êtes l'interface privilégiée :

- Avec l'équipe système en charge de dimensionnement de la chaîne cinématique.
- De l'ingénierie électrotechnique en charge du développement du moteur électrique.
- Et le pilote technique de l'équipe de développement local en charge du développement Hardware et Software formelle.

Vos activités seront les suivantes :

- Support client interne/externe pour la maturation des spécifications fonctionnelles.
- Rédaction de spécifications fonctionnelles
- Spécification de scénarios de test
- Participation aux phases d'intégration maquette et prototype sur banc de test moteur.
- Développement de modèles Matlab/Simulink.

Qualifications

De formation supérieur de niveau BAC+5 école d'ingénieur ou équivalent, vous disposez d'au moins 5 ans d'expérience dans le contrôle d'actionnement électrique dans les systèmes embarqués.

Une bonne capacité d'analyse et de restitution est requise ainsi qu'une bonne aptitude à vulgariser et parler le langage des softeux et des hardeux.

Vous savez vous exprimer en anglais à l'oral comme à l'écrit. Vous êtes le point focal technique pour nos clients et collaborateurs pour des projets à l'international.

Rejoignez-nous !

Organisme employeur

Safran Electronics & Defense

Type de poste

Temps plein

Secteur

TRANSPORTS AÉRIENS DE PASSAGERS

Lieu du poste

26362, VALENCE, VALENCE, France

Date de publication

23 septembre 2025 à 15:08

Valide jusqu'au

23.10.2025