



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-de-projet-f-h-11>

Responsable de Projet F/H

Description

Au sein du Centre d'Ingénierie Contrôle Moteur et Puissance, vous aurez pour mission de piloter des développements de calculateurs aéronautiques et des réponses à appel d'offres.

Vous interviendrez sur des projets avec une forte dominante système avec des activités de définition d'architecture, de spécification, d'intégration, de validation / qualification de calculateurs et logiciels.

Vous piloterez l'équipe projet constituée de métiers électroniques, logiciel, mécanique, industrialisation.

Vous définirez et mettrez en place toutes les solutions techniques, organisationnelles, financières, avec l'aide de ces ressources, permettant de tenir les objectifs fixés.

Vous êtes responsable de la qualité et performance du produit, des couts et délais de développement, du cout récurrent.

Qualifications

De formation universitaire ou Ingénieur-e Electronique, Logiciel ou Généraliste, vous justifiez d'une expérience en gestion de projets et vous avez des connaissances en :

- Electronique (numérique et analogique)
- Logiciel
- Produit embarqué

Vous disposez d'une expérience dans le développement d'équipements électroniques et idéalement du développement d'un calculateur embarqué critique (aéronautique, automobile, ferroviaire, spatial).

Vous maîtrisez les contraintes liées à l'électronique en environnement sévère (thermique, vibration, agressions électromagnétiques et foudre).

Vous avez une bonne maîtrise de la conception à coût objectif d'un équipement, et des contraintes type d'une industrialisation produit.

Vous avez l'esprit d'équipe, une capacité à vous inscrire dans une démarche collective avec l'ensemble des équipes métiers.

Vous démontrez une réelle envie d'intégrer une équipe projet dynamique et vous avez envie de mettre à service vos capacités de rédaction, de synthèse, d'analyse, de diagnostic et d'anticipation.

Organisme employeur
Safran Electronics & Defense

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION D'ÉQUIPEMENTS
D'AIDE À LA NAVIGATION

Lieu du poste
16392, VALENCE, VALENCE,
France

Date de publication
24 septembre 2025 à 15:13

Valide jusqu'au
24.10.2025

Le sens du service client et de l'engagement sont pour vous des notions fondamentales.