



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-de-projet-calculateur-fadec-aeronautique-f-h>

Responsable de Projet Calculateur FADEC Aéronautique F/H

Description

Au sein du Centre d'Ingénierie Calculateur Avionique, vous aurez pour mission de piloter le développement de calculateurs aéronautiques (commandes de vol, pilotes automatiques, régulation moteur, freinage, systèmes d'informations avion...) et des réponses à appel d'offres sur ces mêmes périmètres.

Vous interviendrez sur des projets avec une forte dominante système sur l'ensemble du cycle du développement (expression de besoin et spécification, définition d'architecture, activité de conception, d'intégration, de validation / qualification de plateforme calculateur et logiciels critiques).

Vous piloterez l'équipe projet constitué de métiers système/produit, électronique, logiciel, mécanique, cyber, Safety mais également des métiers d'industrialisation et de Maintenance. Vous aurez la charge de définir et mettre en place toutes les solutions techniques, organisationnelles, financières, avec l'aide de ces ressources, afin de tenir les objectifs fixés.

Vous êtes Responsable de la qualité et performance du produit, des couts et délais de développement, du cout récurrent (CCR).

Vous ferez parti d'une équipe Programme intégrée en tant que représentant de la Direction Technique (DT) pour le projet dont vous avez la charge. En collaboration avec le Responsable Programme, vous serez également l'interface Projet auprès du client.

Qualifications

De formation Ingénieur Electronique, Logiciel ou Généraliste avec spécialité systèmes embarquées, ou Diplôme Universitaire équivalent, vous justifiez d'une expérience en gestion de projets, et de connaissances en électronique (numérique et analogique) / logiciel / produit embarqué et d'une expérience certaine 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, 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

Organisme employeur

Safran Electronics & Defense

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION D'ÉQUIPEMENTS
D'AIDE À LA NAVIGATION

Lieu du poste

91377, MASSY, MASSY, France

Date de publication

23 octobre 2025 à 15:08

Valide jusqu'au

22.11.2025

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