



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-avioniques-f-h-2>

INGENIEUR SYSTEMES AVIONIQUES F/H

Description

Dans le cadre du développement de nos activités au service de l'industrie, nous sommes à la recherche pour l'un de nos clients, grand compte du secteur aéronautique, d'un SDR « System Design Responsible » dans l'avionique des hélicoptères.

Vous interviendrez sur la réalisation d'analyses d'impact après un remplacement d'équipements dans un ensemble de systèmes avioniques.

Les tâches à réaliser seront les suivantes :

- Études et analyses diverses sur des remplacements d'anciens équipements par des COTS
- Rédaction de spécifications systèmes, vérification et validation
- Participation à la définition d'architectures en interface avec les architectes avioniques.
- Support au développement et aux activités de vérification et d'intégration systèmes.
- Réalisation d'activités de certification (TN, DDP, flight test requests, etc...)
- Mise à jour de spécifications systèmes (FSS.FDD)

Qualifications

- Titulaire d'un Bac +5 en ingénierie en spécialité électronique ou domaines associés, vous justifiez d'au moins 1 an d'expérience et disposez de connaissances en systèmes (Électronique, aéronautique, systèmes embarqué ...) et des normes aéronautiques ;
- Vous êtes reconnu pour votre rigueur, votre sens de l'organisation et de la communication, et disposez de qualités relationnelles et rédactionnelles.
- Vous disposez d'un niveau avancé en anglais.

Organisme employeur

CTS Corporate

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

13054, MARIGNANE,
MARIGNANE, France

Date de publication

1 octobre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

31.10.2024