



Nous sommes :

Une société de conseil Franco-allemande de plus de 4000 collaborateurs présente en France et à l'international, en pleine expansion, spécialisée dans deux grands domaines d'expertise (Systèmes Embarqués/Mécatronique et Technologies de l'Information).

Nos forces:

- Une expertise métier forte et reconnue
- Une aventure humaine permettant à ses collaborateurs de se développer et de s'épanouir au travail.
- Un travail d'équipe favorisant l'échange et le partage !
- Des valeurs qui nous guident au quotidien : Transparence, Créativité, Partage et Excellence !
- Un esprit start-up qui nous anime jour après jour
- Plus de 30 nationalités différentes !

### **La Mission**

Vos principales responsabilités seront les suivantes :

- Rédiger le SSS (Document Systèmes)
- Analyser et définir les spécificités des connexions physiques avec les équipements externes, incluant l'impédance, les niveaux audios, les types de signaux discrets, etc.
- Concevoir et mettre en place les protocoles de communication entre les différents éléments du système et les systèmes externes, tels que les standards Arinc 429, les trames
- Ethernet, les trames RS 422, etc.
- Participer activement, voire animer, des réunions techniques impliquant différents départements ou métiers.
- Rédiger le document de tests système, connu sous le nom de SyFTP.
- Contribuer aux phases de tests systèmes, que ce soit en laboratoire ou chez le client.
- Apporter un support dans le cadre des appels d'offres en recommandant des architectures adaptées.
- Assurer la traçabilité des exigences tout au long du processus.
- Participer à la relecture et à la validation des documents.
- Gérer la configuration des différents éléments du système.

### **Profil Recherché**

Vous possédez les compétences techniques suivantes :

- Connaissance des spécifications aéronautique DO178 B ou DO178C, ou à évoluer dans un environnement normé
- Cycle en V - exigences - traçabilité
- Expérience significative dans le milieu industriel aéronautique ou industrie similaire



*Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, la personne retenue fera l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI 1300 SGDSN/PSE du 09 août 2021.*

Pour postuler envoyez vos candidatures à :

[as.morel@technologyandstrategy.com](mailto:as.morel@technologyandstrategy.com)

[a.cader@technologyandstrategy.com](mailto:a.cader@technologyandstrategy.com)