

**Intitulé du poste :** Ingénieur Sureté de fonctionnement aéronautique (H/F)

**Localisation:** Saint Ouen l'Aumône

**Date de prise de poste souhaitée :** ASAP

**Durée :** Indéterminée

**Mission :**

Au sein de l'équipe système de la direction technique, vous effectuez et pilotez des activités de sureté de fonctionnement sur les différentes lignes des produits/systèmes de commande de vols primaires.

**Principales activités :**

- Mener les études de sureté de fonctionnement (fiabilité, maintenabilité, disponibilité et sécurité) au niveau produits et systèmes ainsi que la documentation associée en anglais.
- S'interfacer lors des phases de spécification (dès la réponse aux appels d'offre), de conception, de validation, d'intégration et de vérification avec les équipes d'ingénierie système et de développement et les assister dans la prise en compte des aspects sureté de fonctionnement ;
- Gérer les activités SDF sur les différents projets
- Valider et auditer les fournisseurs au niveau des activités SDF
- Supporter le client pour les activités de certification du système

**Interlocuteurs privilégiés**

Le poste implique un contact permanent avec les concepteurs système et produit, le client ainsi que les fournisseurs internes et externes.

**Déplacements requis :**

Le poste impliquera des déplacements ponctuels en France et à l'international

**Profil :****- Savoir faire**

- Possède une bonne expérience dans les analyses de sécurité sur des systèmes/composants mécaniques et électroniques
- Possède les notions nécessaires en termes de navigabilité, d'exigences réglementaires et de l'environnement aéronautique
- Maîtrise l'un des outils de gestion des arbres de défaillance (Fault Tree+, CAFTA,..)
- Maîtrise de l'anglais

**- Compétences associées :**

Le candidat sélectionné devra avoir une formation d'ingénieur avec une spécialité en électronique et/ou mécanique, il doit justifier d'une première expérience réussie dans le domaine SDF en milieu aéronautique.

**- Savoir être :**

- Rigoureux, méthodique, synthétique et organisé
- Sait gérer les priorités
- Possède un bon sens relationnel ainsi qu'une grande capacité à communiquer à tous les niveaux

**Langue :** Niveau requis : anglais courant écrit et oral (documentation, réunions, reporting et contacts)

**Profil externe**

- 1 junior confirmé (1-3 ans d'expérience)
- Ou 1 confirmé (3-5 ans d'expérience)
- 

Formation technique généraliste ou de type ingénieur dans les domaines de l'électromécanique ou électrique.

**Où postuler ?**

- [recrutement@utas.utc.com](mailto:recrutement@utas.utc.com)