

Intitulé du poste : Ingénieur IV&V Expérimenté (H/F)

Localisation: Saint Ouen l'Aumône

Date de prise de poste souhaitée : ASAP

Durée : Indéterminée

Mission :

Mise en œuvre des architectures systèmes de commandes de vol primaires permettant de répondre aux besoins de fiabilité, de performance et de sécurité des systèmes embarqués, élaboration et validation des exigences système, intégration, vérification du système et support du client dans les phases de vérification et du premier vol.

Principales activités :

Au sein d'une équipe projet pluridisciplinaire de développement de systèmes d'activation de commandes de vol, les activités principales sont les suivantes :

- Elabore l'architecture du système en regard des exigences fonctionnelles et de sécurité clients
- Rédige les spécifications du système ainsi que les plans de développement
- Gère la traçabilité des exigences sous DOORS
- Spécifie les besoins des équipements et des bancs de vérification et de qualification système
- Assure la validation des exigences ainsi que leurs traçabilités
- Gère la configuration du système et de sa conformité
- Assure l'intégration des sous-ensembles au sein du système
- Rédige et déroule les procédures de vérification système
- Supporte les clients internes et externes
- Assure ses rôles et responsabilités en matière d'hygiène et sécurité
- Participe aux actions d'amélioration continue (analyse de la valeur, réduction de coût, ...)
-

Interlocuteurs privilégiés

- Interne : contact permanent avec l'équipe de développement
- Externe : fournisseurs/partenaires (industriels ou universités), autres entités du groupe et avec les clients donneurs d'ordre, dans un contexte international.

Déplacements requis :

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

Profil :**Savoir faire**

- Maîtrise d'outils de gestion des exigences DOORS et le processus de développement Système ARP4754
- Une bonne connaissance générale des activités de vérification et de qualification d'équipements et de systèmes aéronautiques.
- Il a également des connaissances en mécanique, hydraulique, électromécanique, électronique de puissance, asservissement.

Compétences associées :

Le candidat sélectionné devra avoir idéalement une expérience professionnelle d'environ 5 ans de développement de systèmes embarqués sur des produits du domaine aéronautique, automobile ou spatial.

Savoir être :

Le candidat devra avoir les aptitudes pour travailler au sein une équipe de développement, il associera un esprit d'analyse avec une bonne capacité de synthèse, il aura le sens du travail en équipe, il sera rigoureux et doté d'un bon relationnel.

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'électro-mécanique ou électrique.

Où postuler ?

- recrutement@utas.utc.com