

<https://www.pb-solutions.fr/offres-emploi/ingenieur-caracterisation-qualification-de-produits-aeronautique-h-f>

Ingénieur V&V Vérification et Vérification

Lieu du poste

45600, Sully-sur-Loire, Loiret

Description

PB Solutions recherche pour son client Aéronautique situé à Sully-sur-Loire dans le Loiret (45), un Ingénieur Validation & Vérification H/F dans le cadre d'une mission de 12 mois, évolutif vers une embauche.

Dans le cadre de projets à forts enjeux techniques et réglementaires, notre client renforce ses équipes et recherche un(e) Ingénieur Intégration, Validation et Vérification. Vous interviendrez en interface directe avec les clients et les équipes projets afin de garantir la conformité des produits aux exigences techniques, safety et réglementaires applicables.

En tant qu'Ingénieur IVV / V&V, vos missions principales seront les suivantes :

- Être le point de contact privilégié du Client sur les sujets liés à la validation et à la vérification des exigences
- Apporter un support au Programme Manager pour la validation des exigences tout au long du cycle projet
- Participer à la définition de la stratégie de vérification, puis assurer la rédaction des plans et procédures de vérification
- Coordonner les activités de vérification en lien avec les équipes internes et les experts métiers
- Vérifier et analyser les justifications techniques produites par les différents contributeurs
- Garantir la conformité aux exigences Safety et réglementaires, afin d'assurer la conformité des produits aux référentiels applicables et aux attentes clients
- En cas de changement de design, analyser les impacts techniques proposés par le Bureau d'Études, vérifier la pertinence des analyses et assurer la classification des modifications
- Contribuer à la traçabilité des exigences et à la robustesse du dossier de justification technique

Qualifications

De formation Ingénieur, vous justifiez d'une première expérience en environnement contraint du type Aéronautique, Automobile ou Ferroviaire avec idéalement connaissance des produits aéronautique et des exigences de qualification et certification aéronautique.

Vous disposez d'un bon niveau d'anglais et d'une connaissance en modélisation 3D.

Organisme employeur

PB Solutions

Type de poste

CDIC

Salaire de base

€ 38000 - € 48000

Date de publication

27 janvier 2026

Aisance relationnelle et capacité de rédaction.