



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-validation-pilote-dactivite-lml-f-h>

Responsable validation – Pilote d’activité – LML F/H

Description

Afin de structurer et renforcer nos équipes, dans le cadre de nouveaux projets dimensionnants dans le secteur aéronautique et spatial, nous recherchons un Responsable Validation (H/F) qui prenne le lead sur le Pilotage des activités/ressources de l’équipe.

En tant que société experte nous intervenons sur les parties Hardware, Software et FPGA de ces projets de systèmes embarqués innovants pour le spatial et l’aéronautique.

Vous aurez en charge le pilotage global de l’équipe (technique, ressources et délais) ainsi qu’un lien étroit avec le client.

A ce titre vous aurez en charge **deux périmètres** :

Activité de validation systèmes embarqués :

- La Validation des systèmes
- La mise au point des différentes nouveautés
- Le support aux autres collaborateurs de l’équipe validation
- Le suivi et l’analyse des données et le diagnostic des problèmes rencontrés
- La construction de méthodes de validation et de vérification avec une approche globale
- La rédaction des différentes documentations techniques associés.

Activité de pilotage/management de proximité :

Vous serez garant du pilotage des équipes dédiées à ces projets, vous aurez notamment en charge :

Organisme employeur
SERMA INGENIERIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
26362, VALENCE, VALENCE,
France

Salaire de base
48000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
28 octobre 2025 à 12:04

Valide jusqu’au
27.11.2025

- Le pilotage et suivi des ressources
- La communication avec le client : évolutions de périmètre et de planning
- Le lien entre le client et le responsable de BU SERMA
- Les propositions de solutions
- L'anticipation des besoins

Qualifications

De formation Ingénieur en Electronique, vous justifiez d'une première expérience Technique dans la Validation de systèmes embarqués, au niveau Hardware, Système ou Produit.

En tant que Valideur expérimenté, vous avez les connaissances des méthodologies de Validation en environnement critiques et normés, tel que l'aéronautique, le ferroviaire ou encore l'automobile par exemple.

Vous faites preuve d'une bonne capacité d'analyse afin de comprendre les enjeux de systèmes électroniques.

Vous avez la capacité de piloter des équipes dédiées « projet » de type Workpackage.

Vos capacités de communication vous permettront d'établir une relation de confiance entre le client, l'équipe et SERMA.

Vous aurez l'appui du groupe, avec le support technique, commercial et opérationnel.