



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-livraison-equipements-electroniques-spatial-f-h>

RESPONSABLE LIVRAISON EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES (Spatial) F/H

Description

Principales Missions :

Supervision des programmes et de la mise en œuvre:

- Gérer le cycle de livraison de bout en bout des unités électroniques (par exemple, ordinateurs de vol, unités de distribution d'énergie, ensembles de capteurs).
- Développer et maintenir des calendriers de livraison alignés sur les jalons du projet.
- Assurer la livraison dans les délais, la qualité et le budget des équipements destinés à l'intégration et au lancement.

Coordination interfonctionnelle:

- Agir en tant qu'interface principale entre les équipes d'ingénierie, de fabrication, d'approvisionnement, de qualité et de gestion de programme.
- Coordonner les équipes de développement internes et les fournisseurs externes pour résoudre les problèmes techniques, logistiques ou de chaîne d'approvisionnement.
- Faciliter les revues de conception (PDR, CDR) et les revues de livraison (TRR, DRB) en coordination avec l'ingénierie des systèmes.

Assurance technique et qualité

- Superviser le développement, la fabrication et les tests du matériel électronique pour garantir la conformité aux normes applicables (par exemple, ECSS, DO-254, MIL-STD, IPC).
- Assurer que la gestion de la configuration, la traçabilité et la résolution des non-conformités sont maintenues tout au long du cycle de vie.
- Soutenir les tests de qualification environnementale et fonctionnelle (rayonnement, thermique, vibration, EMI/EMC).

Documentation et conformité

- Assurer la préparation et l'exhaustivité des dossiers de données sur les produits finis (EIDP), de la documentation de livraison et des certifications de conformité.
- Suivre et signaler l'état de livraison aux parties prenantes internes et externes, y compris les évaluations des risques et les plans de reprise si nécessaire.

Gestion des fournisseurs

- Surveiller et gérer les sous-traitants ou les fournisseurs d'électronique, y compris le respect des délais, les performances de qualité et les livraisons

Organisme employeur
EUROPEAN XLAB

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES,
SCIENTIFIQUES ET
TECHNIQUES DIVERSES

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
55000 € - **Salaire de base**
75000 €

Date de publication
24 septembre 2025 à 09:07

Valide jusqu'au
16.10.2025

- techniques.
- Diriger les réunions et les audits des fournisseurs si nécessaire.

Qualifications

Compétences et qualités :

- Expérience dans la conception d'engins spatiaux, l'ingénierie des systèmes ou le développement de plates-formes.
- Solide compréhension technique de tous les principaux sous-systèmes des engins spatiaux.
- Capacité avérée à diriger des efforts d'ingénierie multidisciplinaires et à gérer les compromis architecturaux.
- Connaissance des normes spatiales (par exemple, ECSS, NASA, MIL-STD, CCSDS).
- Expérience avec les petits satellites, les plates-formes GEO/LEO ou les gammes de produits de bus.
- Connaissance des outils d'ingénierie des systèmes basés sur des modèles (MBSE) (par exemple, Cameo, SysML).
- Expérience d'interface avec les clients (commerciaux, gouvernementaux, institutionnels).
- Connaissance des outils d'analyse de mission et des cadres de modélisation de systèmes.
- Expérience en ingénierie de systèmes agiles et en approches de conception simultanée.