



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

## RESPONSABLE LIVRAISON EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES (Spatial) F/H

**Organisme employeur**  
EUROPEAN XLAB

### 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

### 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.