



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-et-industrialisation-electronique-f-h-2>

## Ingénieur méthodes et Industrialisation électronique F/H

### Description

Dans le cadre du Centre de Services SERMA et pour le compte d'un de nos clients leader du Contrôle-Commande nucléaire civil, nous recrutons un Ingénieur méthodes et Industrialisation électronique F/H.

Vous aurez en charge le suivi des fournisseurs de cartes électroniques de notre client.

Vos principales missions sont les suivantes :

Accompagner le transfert de production de cartes électroniques vers un autre fournisseur,

Mener les revues de premier article série (IPA/FAI série) pour le lancement en série,

Assurer le suivi des fournisseurs et cascader les exigences qualités du client,

Garantir et améliorer le niveau de qualité des cartes livrés par le fournisseur,

Traiter les Non Conformités jusqu'à leurs résolution,

Assurer un rapport régulier au client avec des déplacements ponctuels chez le client.

Des déplacements réguliers chez les fournisseurs (France) sont à prévoir.

Le poste est basé à Toulouse (31) et est à pourvoir dès que possible.

### Qualifications

De formation électronique idéalement complétée d'une formation en qualité ou méthode (Bac + 3 minimum), vous justifiez d'une première expérience réussie de 3 ans minimum sur un poste similaire.

La connaissance de l'IPC A610 est indispensable.

Vous avez déjà appréhendé les processus de qualification des procédés d'assemblage des EMS.

Vous maîtrisez les outils informatiques et possédez une expérience des secteurs normés (aéronautique, ferroviaire, nucléaire,...).

Dynamique, rigoureux et organisé, vous appréciez le travail de terrain.

Vous avez de bonnes capacités rédactionnelles et avez un réel intérêt pour les

**Organisme employeur**  
SERMA INGENIERIE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, TECHNIQUES  
ÉTUDES

**Lieu du poste**  
31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

**Date de publication**  
28 octobre 2025 à 12:04

**Valide jusqu'au**  
27.11.2025

problématiques qualités et procédés de fabrication.

En rejoignant SERMA, vous prenez part à des projets innovants qui feront le monde de demain. Vous évoluez dans un Groupe solide et à forte croissance, expert historique et indépendant de l'électronique, l'énergie, la cybersécurité et les télécoms