

# Responsable indus électronique (H/F)

78000 VERSAILLES [Accéder à l'annonce en ligne](#)



11/05/2026

🕒 Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5 acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation

Depuis plus de 20 ans, nos consultants spécialisés au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services.

Notre équipe spécialisée Le BTP et L'ingénierie recrute pour son client qui est spécialisé dans la conception, l'industrialisation et commercialisation de plus de 70 gammes de détecteurs chimiques et biologiques destinés à la Défense et à la Sécurité Civile à

**Versailles 78, un Responsable industrialisation électronique F/H pour un contrat CDI**

## Le poste

Assurer la performance QCO des activités électroniques en production série (et maintenance) via la maîtrise des process, la disponibilité des moyens de test, la résolution structurée de problèmes et la capitalisation du retour d'expérience.

### **Support production & résolution de problèmes (vie série) :**

- Analyser les pannes et non-conformités élec troniques numériques et analogiques (cartes / sous- ensembles), identifier les causes et piloter les actions correctives.
- Mettre en œuvre des démarches structurées (5 Why, Ishikawa, 80 / A3 selon standard interne) et capitaliser les solutions.
- Assurer le support quotidien a la production : diagnostic, sécurisation des lots, appui aux dérogations techniques en interface Qualité.

### **Méthodes & process électroniques :**

Oéfinir, optimiser et maintenir les gammes, instructions, standards de poste (incluant ESD) et critères d'accepta tion.

- Mettre sous contrôle les opéra tions critiques (paramè tres process, répétabilité / capacité, limites de contrôle) et maintenir l'AMDEC Process / plans de surveillance.

### **Moyens de test, validation série & outillages (process):**

- Définir les plans de test série et garantir l'adéquation des contrôles/essais avec les exigences produit en production.

Spécifier, mettre en service et améliorer les moyens de test et outillages (bancs, gabarits, adaptateurs, câblages), et définir leur maintien en conditions opérationnelles.

### **Pilotage performance & amélioration continue :**

- Suivre les indicateurs (rebuts, retouches, temps de test, disponibilité moyens, etc.) et animer des chantiers d'amélioration.
- Réduire la variabilité, fiabiliser les process et standardiser les meilleures pratiques (formation)

## Le profil recherché

Formation : Bac+3/+S avec expérience significative en industrialisation électronique ou réparations de cartes et tests

### **Connaissances techniques :**

- Électronique analogique et numérique, Altium, lecture des schémas et plans de câblage, compréhension BOM / datasheet (anglais technique). Principes de test/validation et métrologie de moyens (Incertitudes, Répétabilité/capabilité)

**Les savoir-faire :** - Diagnostic de pannes, identification des causes et sécurisation production. - Spécification, mise au point et amélioration de moyens de test/outillages. - Rédaction de documentation industrielle claire et exploitable (gammes, instructions, rapports d'essais/validation). - Animation d'actions correctives et d'amélioration continue, en coordination transverse.

**Les savoir-être :** - Rigueur, sens du terrain, esprit d'analyse et orientation résultats (QCD). - Communication et pédagogie avec l'atelier, capacité à fédérer en transverse. - Organisation, priorisation et gestion simultanée de sujets opérationnels et d'amélioration.

**Compétences supplémentaires appréciées:** Conception CAO Altium, spécification / amélioration de moyens de test, conception d'outillages, diagnostic cartes et sous-ensembles, rédaction documentation industrielle

Type de contrat : CDI

Lieu de travail : Versailles Rémunération : À définir selon expérience