



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-qualification-produits-electroniques-rd-protocoles-iot-f-h-4>

## Technicien Qualification Produits Électroniques – R&D & Protocoles IoT F/H

### Description

#### Description

Dans ce contexte, EFFEKTIV recrute pour **SLAT, un Technicien Qualification Produits Électroniques – R&D & Protocoles IoT F/H en CDI** à Champagne au Mont d'Or (proche Lyon).

#### Missions

Intégré au sein du service R&D composé de 15 personnes, vous contribuerez activement à la qualification de produits intégrant des protocoles de communication industriels et IoT (Modbus, Ethernet, 4G, LoRa, BacNet, etc.).

Vos missions :

**Participer** à la qualification des produits :

- **Réaliser** des tests fonctionnels, CEM et environnementaux.
- **Effectuer** des analyses de risques produit (AMDEC).
- **Définir et suivre** les couvertures de test des cartes électroniques.

**Réaliser et valider** des outillages de test :

- **Rédiger** des cahiers des charges pour les bancs de test et suivre leur réalisation.
- **Assurer** un support technique de 2ème niveau auprès des équipes de production.
- **Collaborer** étroitement avec les ingénieurs R&D pour garantir la qualité et la fiabilité des produits.

#### Package

- **Salaire brut annuel** : 38 à 45 K€ sur 13 mois (13*?* mois proratisé et versé mensuellement)
- **Dispositifs d'épargne salariale** : Intéressement, participation et abondement
- **Titres-restaurant** : Valeur faciale de 11 €, pris en charge à 70 % par SLAT
- **Mutuelle santé** : Prise en charge à 90 % par SLAT
- **Transports en commun (TCL)** : Prise en charge à 100 % par SLAT
- **Mobilité verte** : borne de recharge pour véhicule électrique gratuite sur site, accessible aux salariés
- **Avantages CSE**

#### Les plus

##### - Un engagement fort pour la planète

SLAT vise une réduction de 80 % de son empreinte carbone d'ici 2040 et s'engage vers la neutralité carbone, en agissant sur l'ensemble de sa chaîne de valeur.

##### - Une culture d'entreprise éthique et responsable

Gouvernance fondée sur l'intégrité, l'honnêteté, le respect des droits humains et la non-discrimination, avec un code de conduite aligné sur les standards internationaux.

**Organisme employeur**  
EFFEKTIV

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
69040, CHAMPAGNE AU MONT D  
OR, CHAMPAGNE AU MONT D  
OR, France

**Salaire de base**  
38000 € - **Salaire de base**  
45000 €

**Date de publication**  
22 octobre 2025 à 21:09

**Valide jusqu'au**  
21.11.2025

#### **- Des produits éco-conçus et durables**

Conception de produits réparables, durables et à haute efficacité énergétique, avec une politique active contre l'obsolescence et pour l'utilisation de matériaux recyclés.

#### **- ☑ Une innovation tournée vers l'avenir**

Déploiement d'énergies renouvelables sur site (photovoltaïque), amélioration continue des rendements énergétiques et projets pionniers en matière d'autonomie énergétique.

#### **- Un environnement de travail inclusif et responsable**

Respect des conditions de travail, interdiction du travail forcé et des discriminations, liberté syndicale et politique de transparence pour les salariés comme les partenaires.

#### **- Une entreprise ancrée localement et ouverte au monde**

Implication citoyenne, coopération avec les parties prenantes, transparence envers les clients et communication active des résultats environnementaux.

#### **L'avis de notre expert Alexandre SALLÉ**

« Je collabore avec SLAT depuis plus de 10 ans : une entreprise à taille humaine, performante, où il fait bon travailler. Plusieurs candidats que nous y avons placés sont toujours en poste et s'y épanouissent pleinement. SLAT se distingue aussi par son engagement fort en faveur de l'écoconception, de la neutralité carbone et de l'innovation responsable. »

### **Qualifications**

- Formation Bac +2/3 : BTS Systèmes Numériques, DUT/BUT GEII, Licence Pro Métiers de l'électronique ou équivalent.
- Minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire.
- Solides connaissances des méthodes de validation produit et des protocoles de communication (Modbus, Ethernet, BacNet, LoRa, 4G, etc.).
- Expérience confirmée avec des outils de gestion de tests (TestStand ou équivalent).
- Compétences en programmation embarquée et PC : C++, C#, Python, Linux.
- Anglais technique requis.
- Qualités personnelles : rigueur, autonomie, esprit d'analyse, bon relationnel et esprit d'équipe.

REF: EFV/2023