

## Fiche de poste « Technicien Contrôle Qualité »

---

EFFILUX, entreprise innovante en pleine croissance, a pour objectif de devenir le leader Européen de l'éclairage technique à LEDs pour les systèmes de mesure par voie optique.

### Contexte :

EFFILUX conçoit, fabrique et commercialise des éclairages techniques à LEDs pour les systèmes de mesure par voie optique.  
[www.effilux.fr](http://www.effilux.fr)

EFFILUX possède un savoir-faire unique en conception optique et en intégration opto-mécanique des LEDs. Ces compétences se déclinent sous la forme d'éclairage standard pour le marché de la vision industrielle ou sur mesure pour des marchés transverses (bio-médical, tri optique des déchets, etc.).

### Missions :

Vérifier la conformité des approvisionnements à réception.  
Contrôler avant expédition les produits fabriqués, les sous-ensembles et accessoires.  
Utiliser les moyens de mesure et appliquer les techniques et méthodes de contrôle définis.  
Isoler les matières non conformes en zone de quarantaine avant gestion retour fournisseur.  
Expertiser les produits non conformes et les retours clients avant reprise par la production.  
Participer à la mise en place d'actions correctives.

### Activités :

Tester les composants avant mise en stock.  
Tester les éclairages avant expédition (tests optiques, électroniques et mécaniques).  
Compléter les fiches de tests de chaque éclairage après validation de leur conformité.  
Participer aux tests électroniques/optiques des prototypes et des nouveaux produits.  
Participer à l'amélioration des contrôles qualité et à la validation des bancs tests.  
Renseigner les non-conformités internes, clients et fournisseurs.

### Compétences techniques :

- Connaissances des appareils de mesures optique/électronique.
- Connaissances des outils bureautique (Word / Excel).

### Compétences requises :

- Sens de la qualité.
- Rigueur et méthodologie.
- Capacités d'analyse et de synthèse.
- Aptitude à la communication.
- S'adapter aux technologies et nouveaux matériels.
- Référentiel qualité type ISO 9001.

**Formations et expériences :** BAC+2/BAC+3 avec spécialisation en optique et/ou en électronique et/ou métrologie.

**Relation hiérarchique :** Le responsable production.

**Ses principales interfaces :**

- Le responsable production.
- Le responsable qualité.
- Les différents responsable BE.
- La logistique.