

# Electronicien(ne) (H/F)

91400 ORSAY [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

### Présentation de l'Entreprise :

Notre client est un groupe industriel français de premier plan, spécialisé dans la conception, la fabrication et la distribution de solutions technologiques de haute performance. Présent à l'échelle internationale, le groupe se distingue par son expertise technique, son innovation continue et sa croissance. Il est engagé dans une démarche de responsabilité sociétale et environnementale (RSE).

### Avantages :

- Horaires de travail de journée.
- Jours de RTT.
- Mutuelle d'entreprise.
- Carte titres restaurant.
- Remboursement des frais de transport.
- Dispositifs d'intéressement et de participation.
- Comité Social et Économique.

## Le poste

Vous serez chargé(e) du montage, du réglage, du test et du contrôle des systèmes de production en atelier, ainsi que du support aux réparations usine de sous-ensembles.

### Vos Missions :

- Respecter les procédures et les délais afin de garantir le niveau de qualité attendu.
- Respecter et améliorer les temps de gamme des tâches confiées.
- Respecter les modes opératoires de montage.
- Suivre les procédures de traitement des non-conformités de fabrication.
- Renseigner les documents de suivi de fabrication et de test.
- Respecter les consignes de sécurité en vigueur.
- Respecter les procédures qualité en vigueur.
- Participer aux actions d'amélioration de produit ou de processus.
- Assurer l'entretien et/ou le suivi des outillages confiés.
- Assurer la fonctionnalité 5S (sécurité, efficacité, rangement, propreté) des zones et postes de travail affectés.
- Vérifier la bonne réception des préparations d'OF selon respect des gammes/modes opératoires.

## **Le profil recherché**

### **Profil Recherché :**

- Etre titulaire d'un BAC+2 de type BTS électronique ou DUT Mesures Physiques.
- Connaissances techniques : mécanique, câblage électrique et test électrique.
- Maîtrise du pack office, connaissance d'un ERP, SolidWorks (débutant).
- Anglais technique : Lu.