

## **– Technicien(-ne) Maintenance Test –**

Intérim / CDD 18 mois

**SCHNEIDER ELECTRIC – Site de BOURGUEBUS (14)**

Schneider Electric mène la transformation numérique de la gestion de l'énergie et des automatismes dans le résidentiel, les bâtiments, les centres de données, les infrastructures et les industries. Présent dans plus de 100 pays, Schneider Electric est le leader incontesté de la gestion électrique – moyenne tension, basse tension et énergie sécurisée, et des systèmes d'automatismes. Ainsi sommes-nous en capacité de répondre chaque jour aux besoins de chacun, partout et à tout instant, pour enrichir la vie, Life is On\*.

\* La vie s'illumine

Filiale du groupe Schneider Electric, Schneider Electric Manufacturing Bourguébus est un site à double vocation : une vocation industrielle et une nouvelle vocation stratégique en développement axée sur certaines activités de l'économie circulaire. Au plan industriel, l'usine est spécialisée dans :

- La fabrication de Cartes Electroniques, de petites et moyennes séries, par la maîtrise en interne des technologies et des moyens d'obtention de cartes électroniques ;
- L'assemblage de produits finis électroniques (automates programmables et relais), de petites et moyennes séries.

Les 50 collaborateurs du site ont pour mission de fabriquer nos produits en termes de qualité, délai, et coût en garantissant le niveau de performance attendus pour nos clients internes et externes.

Nous recherchons pour cette entité à taille humaine (53 salariés, 11 M€ de CA) de la Global Supply Chain EMEA de Schneider Electric un(e) Technicien(ne) Maintenance Test.

Sous la responsabilité hiérarchique du Responsable Maintenance, Méthodes & Durabilité, vous rejoindrez une équipe Maintenance composée d'une Coordinatrice Maintenance, d'un Technicien de Maintenance Machines et d'un Agent Maintenance.

### ➤ **Missions**

Au sein d'un environnement de production constitués de 2 lignes de placement CMS, 2 lignes de brasure vague et de 8 îlots d'assemblage des produits, nous recherchons un(e) technicien(ne) de maintenance test, vous serez en charge des missions suivantes :

- 1. Développer et entretenir les logiciels de test des sous-ensembles et produits finis.**
  - **Définir** les paramètres et opérations de contrôle nécessaires pour assurer la conformité et la qualité finale des produits livrés.
  - **Qualifier** les programmes de test réalisés.
  - **Former** les opérationnels de production sur les opérations de contrôle et de test.
- 2. Proposer des améliorations logicielles et matérielles pour accroître la productivité.**
  - **Analyser** les processus de contrôle.
  - **Optimiser** les moyens pour assurer leur rentabilité.

3. **Assurer l'évolution des moyens afin de répondre aux besoins des nouveaux produits et nouvelles technologies.**
  - **Réaliser** la modification des moyens afin d'en optimiser l'usage.
  - **Assurer** une veille technologique sur les moyens de contrôle et de test.
  
4. **Piloter et participer aux actions de maintenance des moyens.**
  - **Intervenir** auprès des opérationnels de production en cas de situation de blocage des activités de contrôle et test des produits ainsi que sur les moyens de production.
  - **Réaliser** les réglages des marquages laser et des imprimantes étiquettes.
  - **Développer** et **entretenir** des relations techniques avec les fournisseurs pour le suivi des moyens.
  - **Etre** l'interlocuteur technique privilégié des fournisseurs et des sous-traitants de moyens et logiciels.
  
5. **Aspect sécurité/environnement :**
  - **Veiller** à ce que les moyens de test soient conformes à la législation et soient correctement utilisés.
  - **Appliquer** les règles de sécurité.
  
6. **Aspect qualité :**
  - **Garantir** l'intégrité des bancs de test et réaliser les contrôles nécessaires afin d'assurer le bon fonctionnement et la qualification des moyens.
  - **Informé** le service qualité d'une anomalie testeur ayant pu générer la production de produits non conformes.
  
7. **Aspect maintenance :**
  - **Mettre** en œuvre une stratégie de maintenance préventive afin d'optimiser la disponibilité des moyens de production en éliminant les interventions correctives.
  - **Créer** et **faire évoluer** les plans de maintenance et les modes opératoires.
  - **Créer** et/ou **faire évoluer** les dossiers papiers et des programmes machines.
  - **S'assurer** de la sauvegarde des dossiers papiers et des programmes machines.
  - **Créer** et/ou **entretenir** un stock de pièces de maintenance préventive.
  - **Planifier** et **réaliser** les interventions préventives de son secteur.
  - **Réaliser** les interventions correctives sur l'ensemble de l'unité et en sous-traitance.
  - **Renseigner** tous les documents d'enregistrements.

➤ **Qualifications**

Titulaire d'un BTS en électronique ou électrotechnique.

Vous êtes issu(e) d'un parcours en électronique et détenez une expérience professionnelle de 3 ans minimum dans le domaine de la maintenance électronique. Vous êtes doté(e) de fortes connaissances en électronique (technologie des composants, analogique et numérique, lecture de plans) et informatiques (programmation) et possédez les bases en automatisme, pneumatique et mécanique.

➤ **Caractéristiques de la mission**

- Travail à la journée sans astreinte
- Rémunération : entre 30 k€-33 k€ annuel selon le niveau d'expérience