

## Ingénieur Sécurité Électrique

Temps plein, CDI

FONTENAY-AUX-ROSES (92)

35000 € - 45000 €

### Exprimez vos talents !

Rattaché.e à Guylaine, Responsable du département, vous rejoignez une équipe composée de 7 personnes et basée à Fontenay-aux-Roses. Vous intervenez en laboratoire auprès de nos clients fabricants et grands groupes spécialisés dans les appareils électroniques, équipements de mesure et appareils de traitement de l'information.

### CE QUE VOUS ALLEZ ACCOMPLIR

Votre mission est d'assurer l'évaluation de la conformité des équipements électriques aux exigences de sécurité. Votre rôle est essentiel pour garantir la fiabilité et la conformité des équipements, contribuant ainsi à assurer la sécurité des personnes et des biens.

### Vous :

- Réalisez la vérification technique des matériels électriques en appliquant les normes de sécurité en vigueur
- Rédigez des rapports d'essai détaillés et conformes aux procédures qualité établies
- Analysez et interprétez les normes de sécurité électrique pour garantir leur application correcte
- Appliquez rigoureusement les procédures qualité du laboratoire pour assurer la traçabilité des essais
- Veillez au respect des règles de sécurité en laboratoire pour protéger les personnes et les équipements

### VOS COMPÉTENCES QUI FERONT LA DIFFÉRENCE

**Vous faites preuve de rigueur ?** Cette qualité vous permettra de réaliser des vérifications techniques précises et de rédiger des rapports d'essai sans erreur, essentiels pour la conformité des équipements.

**Vous avez l'esprit d'équipe ?** Vous collaborerez efficacement avec vos collègues du laboratoire pour partager les bonnes pratiques et assurer la cohérence des

LCIE Bureau Veritas

Rejoindre le LCIE Bureau Veritas aujourd'hui, c'est intégrer un **pôle technique de haut niveau**, pour y développer des compétences à forte valeur ajoutée dans les **métiers de l'électricité et de l'électronique** en combinant **performance, intégrité, ambition et humilité**.

*Le LCIE Bureau Veritas garantit l'égalité des chances à tous les candidats. Chaque candidature reçue est prise en considération indépendamment de l'origine ethnique et raciale, des opinions, des croyances, du sexe, de l'orientation sexuelle, de la santé ou du handicap.*

### Publié le

30 janvier 2026

résultats.

**Vous êtes curieux(se) et proactif(ve) ?** Votre capacité à proposer des améliorations et à vous tenir informé(e) des évolutions normatives enrichira votre expertise technique.

**Vous maîtrisez l'anglais technique ?** Cela vous permettra de lire et comprendre les normes internationales et la documentation technique de nos clients.

### **Bâtissons ensemble un monde de confiance !**

Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur en Bac+5 en électronique, électrotechnique ou génie électrique, vous disposez d'une expérience de 3 à 5 ans minimum au sein d'un laboratoire d'essais électriques ou dans un environnement similaire. Les profils débutants motivés seront également étudiés.

### **Pourquoi nous rejoindre ?**

- L'action au quotidien !
- Votre avenir à construire !
- Vos talents à révéler !

Vous bénéficiez d'un salaire fixe (€35 000,00-€45 000,00 selon profil)

### **Avantages:**

- Tickets restaurants
- Prime d'intéressement
- Prime de participation
- Horaires flexibles
- CSE

### **Date de prise de fonction**

Dès que possible