



LCIE

Ingénieur d'Essais Appareillage d'Installation en CDI

📍 Fontenay-aux-Roses (92)

Vos missions

Rattaché(e) à Fabien, le Responsable du Pôle Appareillage, et en vous appuyant sur vos connaissances techniques, vous :

- **Réalisez des essais**, principalement en sécurité électrique, selon les exigences d'une norme ou d'un cahier des charges sur du matériel électrique et analogue (socles, interrupteurs, fiches, prolongateurs...), en mettant en œuvre des connaissances techniques en matière de mesures électriques, électroniques
- **Rédigez des courriers et des rapports** d'essais en Français et en Anglais
- **Communiquez avec les clients** et les équipes techniques internes ou commerciales, sur l'avancement de vos prestations d'essais (réunion, mail, téléphone)
- **Mettez à jour les outils** et bases de données du LCIE pendant le déroulement des essais

Qui sommes-nous ?

Le LCIE Bureau Veritas, filiale du Groupe Bureau Veritas, propose une gamme étendue de solutions à tous les acteurs concernés par les produits électriques et électroniques ; fabricants, importateurs, exportateurs, distributeurs, utilisateurs...

Certificateur de premier plan en Europe et signataire d'accords de reconnaissance bilatéraux avec ses homologues étrangers, LCIE Bureau Veritas fournit à ses clients les passeports nécessaires à la conquête des marchés mondiaux, après vérification de la conformité de vos produits aux référentiels applicables.

Forts d'un réseau international de laboratoires, nous évaluons la conformité des produits électriques et électroniques aux marques de certification nationales, européennes et internationales.

Nous

Nous vous proposons un poste en **CDI** dans un environnement de travail entouré d'équipes talentueuses et passionnées !

Des **missions enrichissantes** dans un contexte bienveillant, **stimulant** et agréable !

En intégrant le LCIE Bureau Veritas, vous intégrez une entreprise historique, reconnue dans le monde des essais et de la certification de produits électriques et électroniques, où les **perspectives d'évolution** sont nombreuses.

Vous

De formation **Bac +3 à 5 en électrotechnique**, électronique, mesures physiques, automatisme, génie électrique.

Vos expériences vous ont confronté aux **domaines de test en laboratoire** et vous ont permis d'appréhender la mise en œuvre de méthodes d'essais.

Vous avez de préférence une **expérience de 3 à 5 ans** dans une fonction similaire.

Anglais lu et écrit souhaité

Les missions vous intéressent et vous vous reconnaissez dans le profil ?
Envoyez-nous votre CV sans tarder !

christine.feuerstoss@bureauveritas.com