



<https://www.lcie.fr/poste/ingenieur-essais-cem-f-h-x/>

## Ingénieur Essais Électromagnétique/CEM

## Compatibilité

LCIE Bureau Veritas

CDI

VILLEBON SUR YVETTE (91)

35000 € - 47000 €

### Découvrez un projet qui vous correspond vraiment

Rejoindre un acteur engagé pour un monde plus durable ?

Participer activement au développement de l'activité et ce, avec expertise et impartialité ?

Bâtir une relation de confiance avec vos interlocuteurs ?

Bureau Veritas LCIE recrute un Ingénieur Essais Compatibilité Electromagnétique/CEM (F-H-X) à VILLEBON SUR YVETTE (91), en CDI.

La filiale LCIE évalue la conformité des produits électriques et électroniques aux marques de certification nationales, européennes et internationales et accompagne ses clients au travers de différents services : assistance, expertise, essais, certification, aide à l'exportation, veille réglementaire et normative, formation, audit et inspection.

Le LCIE intervient sur plusieurs secteurs d'activité, tels qu'électronique & Telecom-Radio, Médical, Transport Aéronautique Défense, Biens de Consommation, Chauffage, Luminaires, Atmosphères explosibles (ATEX), Appareillages industriels, Energie, Electrodomestique, Audio-vidéo, Equipements de technologies de l'information et la communication

Notre mission : « Bâtir un monde de #confiance ».

Notre raison d'être : « Transformer le monde dans lequel nous vivons ».

Notre grande force : Les femmes et les hommes qui font chaque jour Bureau Veritas.

Notre culture ? La confiance !

### Exprimez vos talents !

Rattaché à Julien, responsable du laboratoire CEM, en vous appuyant sur vos connaissances techniques, vous réalisez les missions suivantes dans les domaines de la compatibilité électromagnétique.

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**  
8 juillet 2024

Vous aurez pour mission de:

- Définir et mettre en œuvre la stratégie de test et le processus de contrôle de produits afin de vérifier leur conformité avec les spécifications du cahier des charges, les normes en vigueur et les procédures qualité,
- Prendre en charge une affaire dès ouverture du dossier et réaliser une revue de contrat entre l'offre et le travail à réaliser en signalant tout écart en cas de différence,
- Garantir un niveau de qualité technique des prestations et assurer un process d'essais conforme aux règles : HSE, qualité, métrologie.

#### **Activités en CEM :**

- Préparation des essais
- Réalisation des essais CEM sur produit électronique en suivant les normes appropriées en relation avec la clientèle.
- Rédaction des rapports d'essais pour l'obtention des marquages CE, CB et FCC.

Normes: EN 55032, EN 55035, ETSI 301 489-X, EN 61000-6-X, EN 60601-1-2, EN 61326-X, FCC part 15, 50121-3-2, 61851-21-2, EN 55014, EN 55015...

Utilisation des appareils : analyseur de spectre, récepteur de mesure, Synthétiseur de fréquences, générateur de perturbations, amplificateur, testeur de radiocommunication...

On continue ?

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

De formation bac + 5 idéalement en hyperfréquence, CEM, vous avez idéalement une expérience acquise en entreprises de services ou en bureaux de contrôle et êtes sensibilisé(e) à la qualité, sécurité, santé et développement durable.

- Une expérience d'un an dans un laboratoire d'essais est attendue.
- Maîtrise du Pack Office.
- Anglais technique lu et écrit indispensable.

Autonomie, rigueur et goût pour les contacts clients seront des atouts pour réussir dans cette mission.

#### **Pourquoi nous rejoindre ?**

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

Vous bénéficiez d'un salaire fixe (€35 000,00-€47 000,00 selon profil) sur 13 mois + Intéressement + Participation.

27 jours de congés payés + 10 à 15 jours de RTT selon le statut.  
Restaurant d'entreprise (Fontenay-aux-Roses) ou Ticket Restaurant (autres laboratoires).  
Horaires variables : Arrivée 07H00-9H30 – Départ : à partir de 16H.

Envie d'en être ? Postulez maintenant !

Bureau Veritas est aussi engagé en faveur de l'égalité des chances, c'est pourquoi nous soutenons l'égalité entre les femmes et les hommes et favorisons l'insertion professionnelle, l'accès et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

**Date de début du poste**

Dès que possible