



<https://www.lcie.fr/poste/chef-de-projet-etudes-et-methodes/>

## Chef de Projet Etudes Et Méthodes

LCIE Bureau Veritas

CDI

FONTENAY AUX ROSES (92)

50000 € - 60000 €

Rattaché à Marc, vous êtes responsable de la partie étude et méthode du LCIE.

Vous :

- Assurez un support aux laboratoires d'essais et au laboratoire de métrologie interne sur l'amélioration des équipements des laboratoires ou la mise en place de nouveaux équipements ; analyse, mise en forme, chiffrage des projets, rédactions des cahiers des charges techniques en prenant en compte les spécifications métrologiques, liaison avec les prestataires et fournisseurs externes ou internes, choix technique des fournisseurs, suivi de la mise en oeuvre/
- Réalisez des études sur des projets ne faisant pas appel à des fournisseurs externes.
- Managez le responsable de l'atelier réalisation des pièces pour les laboratoires.
- Apportez un support technique sur les sujets liés à la métrologie des équipements, à la mise en œuvre et au suivi des logiciels des bancs d'essais, et aux calculs d'incertitude.
- Êtes responsable de la partie étude du laboratoire.

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**

10 janvier 2025

### Bâtissons ensemble un monde de confiance !

De formation Bac +5 avec des connaissances mécaniques et une spécialisation dans le domaine électrique/électronique et électricité Hautes Fréquences (CEM). Vous avez une expérience de 5 ans minimum dans les activités de Bureau d'Etudes ou de laboratoires d'essais mettant en oeuvre des techniques diverses et de l'instrumentation. Vous possédez une expérience préalable dans la réalisation d'études portant sur les systèmes électriques ou les machines, incluant le développement de produits électriques ou mécaniques avec une composante logicielle.

### Savoir Faire :

- La connaissance du fonctionnement des laboratoires accrédités serait un plus
- Anglais lu et écrit

**Savoir Être :**

- Intérêt pour la technique
- Organisé
- Structuré
- Flexibilité

**Pourquoi nous rejoindre ?**

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

Vous bénéficiez d'un salaire fixe (€50,000.00-€60,000.00 selon profil).

**Avantages :**

- Obligatoires : Mutuelle + Restaurant d'entreprise (et tickets restaurant pour les jours de TT)
- 27 jours de congés payés + 10 à 15 jours de RTT.
- Horaires Variables : Arrivée 07H00-9H30 - Départ : à partir de 16H.
- Participation.
- Intéressement.

**Date de début du poste**

Dès que possible