



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-surete-de-fonctionnement-ferroviaire-f-h>

Ingénieur sûreté de fonctionnement ferroviaire F/H

Description

En tant qu'ingénieur en sûreté de fonctionnement chez LR Technologies, vous jouerez un rôle essentiel dans l'analyse, la conception et l'amélioration de la fiabilité, de la disponibilité, de la maintenabilité et de la sécurité des systèmes et des produits développés par l'entreprise.

Pour cela vos missions seront de :

- Définir et mettre en œuvre des processus et des méthodologies pour l'analyse de la fiabilité, de la disponibilité, de la maintenabilité et de la sécurité des systèmes.
- Effectuer des analyses de sûreté de fonctionnement et des analyses d'arbres de défaillance.
- Évaluer les exigences de fiabilité, de disponibilité, de maintenabilité et de sécurité des clients et les traduire en exigences techniques pour les systèmes développés.
- Participer à la conception de systèmes et de produits pour répondre aux exigences de sûreté de fonctionnement.
- Assurer la conformité aux normes et réglementations applicables en matière de sûreté de fonctionnement

Organisme employeur

LR Technologies

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

78646, VERSAILLES,
VERSAILLES, France

Salaire de base

36000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

3 septembre 2024 à 19:01

Valide jusqu'au

03.10.2024

Qualifications

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou d'un BAC+5 en génie électrique, génie mécanique, génie des systèmes ou domaine connexe.

Vous avez de l'expérience en sûreté de fonctionnement, de préférence dans les secteurs de l'automobile ou du ferroviaire.

Vous avez de bonnes connaissances des méthodologies d'analyse de la fiabilité, de la disponibilité, de la maintenabilité et de la sécurité, ainsi que des outils associés.

Vous êtes familier avec les normes et réglementations applicables en matière de sûreté de fonctionnement (ex : EN 50126, ISO26262, etc.).

Vous avez un bon niveau d'anglais.

Enfin vous souhaitez participer au développement d'une société à taille humaine, Great Place To Work et labélisée ECOVADIS.