



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-vv-projet-ferroviaire-f-h>

Ingénieur V&V projet ferroviaire F/H

Description

Dans le cadre du développement des activités de notre client, grand acteur du secteur du ferroviaire, nous recherchons un Ingénieur Vérification et Validation pour travailler sur un dispositif central dans la digitalisation du réseau ferré national.

Les missions confiées sur ce poste sont les suivantes :

- La définition du plan de vérification en rapport avec le cycle de développement du projet concerné
- La définition des méthodes et outils adaptés à chaque type de vérification (documentaire/logiciel/data)
- La vérification à chaque étape du cycle en V des éléments sortant de la phase
- La rédaction des rapports de vérifications et la remonté des anomalies
- Le suivi pour son activité de la certification

Organisme employeur

PACTE NOVATION

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**

55000 €

Date de publication

6 septembre 2024 à 11:01

Valide jusqu'au

06.10.2024

CE QUE VOUS APPORTE PACTE NOVATION

- Progresser dans votre parcours professionnel avec méthode et accroissement de compétences
- Participer à l'aventure industrielle de l'entreprise
- Qualité d'écoute et d'encadrement de l'équipe de management pour contribuer à votre épanouissement professionnel
- Un comité d'entreprise actif (voyages, activités, avantages promotionnels sur vos loisirs/ achats...)
- Intégration assurée auprès des équipes internes : on ne vous laissera pas dans votre coin !

Qualifications

De formation bac+5 en école d'ingénieur ou diplôme équivalent, vous disposez d'une expérience minimale de 5 ans dans des activités de vérification ou validation paramétrage de système ferroviaire.

Vous recherchez une entreprise qui vous fera grandir, au sein d'un environnement dynamique et laissant cours aux ambitions personnelles.

CE QUE VOUS NOUS APPORTEZ :

- Votre expérience en vérification et validation paramétrage dans un environnement ferroviaire

- Une maîtrise des normes EN50126 et EN50128
- Votre connaissance de l'ERTMS niveau 1 et 2
- Votre maîtrise du langage Python.
- Vous êtes reconnu pour votre capacité à travailler en équipe, votre autonomie, et votre aisance relationnelle.

Nous privilégions avant tout « l'individu » et l'esprit d'équipe, c'est pourquoi nous nous pencherons avec attention sur le tempérament de notre futur(e) ingénieur. L'épanouissement et l'investissement de nos collaborateurs sont les clés de notre réussite.

Votre carrière avant tout : vous serez affecté à une Business Unit, qui a la responsabilité, conjointement avec la Direction Technique, de **vous accompagner** dans votre parcours professionnel et de **veiller à votre évolution et votre épanouissement**.