



## **ETCS SYSTEM ENGINEER**

En vue d'un CDI, Bruxelles et déplacements à l'étranger (les 9 premiers mois sont à l'étranger)

### **Fonction :**

En tant que ETCS System Engineer , vos missions sont les suivantes :

- Acquérir la connaissance de la structure du projet en vue d'appréhender l'interdépendance et le phasage de ses parties
- Comprendre les besoins du client et la documentation technique du projet afin d'élaborer des solutions techniques adaptées
- Rédiger et réviser des documents techniques divers (appel d'offre technique, cahier des charges, rapport d'analyse...), selon la phase du projet, sur base des données d'entrée reçues, notamment la documentation technique disponible
- Assurer la conformité technique vis-à-vis des besoins du client en respectant les réglementations applicables
- Prendre en compte les desideratas additionnels et les remarques levées par le client en cours de projet
- Participer aux réunions de projet (avec ou sans le client) afin de clarifier les éventuelles ambiguïtés dans la documentation technique, présenter les résultats obtenus, valider les solutions technologiques proposées et recueillir l'avis du client. Le but est de garantir la satisfaction du client
- Fournir du support technique au Chef de Projet en rapport à ses compétences spécifiques
- Respecter les échéances des livrables convenues dans le projet
- Alimenter un suivi régulier du projet auprès du Chef de Projet. Lever les éventuelles anomalies rencontrées et proposer des contre-solutions.
- Collaborer avec les autres Project Engineers impliqués dans le projet et veiller à la cohérence globale du projet
- Contribuer à la formation du client concernant les technologies du projet
- Contribuer à la documentation et au transfert du projet finalisé vers le client
- Respect la confidentialité entre projets différents.

### **Profil :**

- Formation master ou équivalent
- Français et/ou néerlandais et/ou anglais écrit et parlé courant
- Connaissance générale des systèmes ferroviaires et/ou connaissance spécialisée dans un ou plusieurs sous-systèmes ferroviaires
- Connaissance générale des réglementations ferroviaires
- Maîtrise des outils d'informatique de bureau
- Connaissance de la structure de projet et des processus qualité

- Capacité à exécuter les tâches du projet allouées par le Chef de Projet dans les temps impartis, en assurant la conformité vis-à-vis du client
- Capacité à organiser son travail, à déterminer les priorités, à gérer les points critiques lors d'un projet
- Capacité de synthèse et de rédaction
- Sens d'équipe et commercial

**Pour postuler :**

- Veuillez envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation à l'attention du service du personnel par mail : e.  
En transmettant votre candidature, vous donnez votre consentement pour le recueil et le traitement de vos données personnelles en vue de pourvoir un poste vacant et/ou de vous inscrire dans notre réserve de recrutement.  
Votre candidature sera traitée avec attention en toute confidentialité.