



CERTIFER, entreprise présente dans près de 25 pays, est un des leaders mondiaux des Tests, de l'Inspection de la Certification (T.I.C) auprès des industriels du Ferroviaire : intégrateurs et équipementiers, opérateurs et gestionnaires d'infrastructures. Son activité l'a conduit à devenir un acteur important dans la sécurité et la qualité des transports guidés.

Aujourd'hui, CERTIFER se compose de 2 entités complémentaires et indépendantes : CERTIFER TIC et CERTIFER Solutions. CERTIFER TIC FRANCE emploie 64 collaborateurs à Valenciennes (France). CERTIFER TIC FRANCE agit en tant qu'organisme notifié (NoBo) au niveau européen et en tant qu'organisme désigné (DeBo) en Belgique, en France, au Luxembourg et en Suisse. CERTIFER est également reconnu en tant qu'ISA (évaluation indépendante de la sécurité) et en tant qu'organisme d'évaluation (AsBo).

Afin de renforcer son pôle « Produits génériques (Logiciel et Matériel) et Cybersécurité »,

CERTIFER TIC France recherche un

Evaluateur Logiciel Ferroviaire - Safety (H/F/X)

Valenciennes (59)

Mots Clés : CCS, Logiciel, EN50128, EN50657, EN50716, IEC62279, ISA, SSIL, SIL, Ferroviaire, Safety

Descriptif du poste :

En collaboration avec les chefs de projets, responsables d'inspection et équipes d'évaluation de CERTIFER, il/elle sera en charge des évaluations logicielles dans le domaine des transports ferroviaires de systèmes de signalisation bords et/ou sols :

- ✓ Appliquer les procédures définies dans le système qualité
- ✓ Exécuter les activités d'évaluation conformément au plan d'évaluation et aux normes applicables (évaluation de la documentation logicielle, audits)
- ✓ Rapporter au responsable d'inspection et/ou au chef de projet
- ✓ Rédiger les rapports d'évaluation / rapports d'audit

Profil recherché :

- ✓ Ingénieur(e) (ou Master) diplômé(e) en informatique embarquée ou informatique industrielle
- ✓ Au moins 5 ans d'expérience professionnelle, avec une expérience safety des systèmes de contrôle-commande et/ou signalisation des transports ferroviaires et/ou urbains (métro/tramway)

Compétences techniques souhaitées :

- ✓ Connaissance des systèmes Contrôle Commande et Signalisation ferroviaires
- ✓ Connaissances logicielles (conception, vérification, validation, évaluation / certification)
- ✓ Connaissance des référentiels CENELEC : EN50128 ou EN50657 ou EN50716 (ou, de tout autre référentiel logiciel des domaines critiques : aéronautique, industrie etc.)
- ✓ Une première expérience réussie en évaluation logicielle serait un plus (côté industriel ou côté évaluation indépendante de la safety [ISA])

Autres compétences et aptitudes requises :

- ✓ Excellentes compétences linguistiques : français et niveau B2/C1 en anglais (écrit/lu/parlé)
- ✓ Mobilité géographique : possibilité d'effectuer des déplacements en France et à l'étranger
- ✓ Ouverture d'esprit, sens de l'organisation et proactivité
- ✓ Capacité à travailler en autonomie, à définir les priorités et à respecter les délais
- ✓ Compétences rédactionnelles (rédaction de compte-rendu, rapports)

Ce que nous offrons :

- ✓ Un environnement de travail motivant au sein d'un groupe en développement offrant de nombreuses opportunités
- ✓ Un secteur en forte croissance en Europe et dans le monde
- ✓ Un contrat à durée indéterminée
- ✓ Une rémunération adaptée aux compétences et à l'expérience
- ✓ Télétravail 2 jours par semaine possible
- ✓ PEE, PERECOL, PERO, Intéressement, Participation...
- ✓ Plan de formation ambitieux

Intéressé ?

Envoyez votre candidature par courrier électronique à :

Sylvain DEVASSINE - sylvain.devassine@certifer.eu

Responsable de pôle produits génériques (Logiciel et Matériel) et Cybersécurité

François CARPENTIER - francois.carpentier@certifer.eu

Responsable des Ressources Humaines

Le poste est basé à Valenciennes (59), télétravail partiel possible