



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-logiciel-pour-systeme-de-signalisation-ferroviaire-f-h-3>

Développeur logiciel pour système de signalisation ferroviaire F/H

Description

Rattaché au responsable du service « Produit & Platform Subsystem », vous intégrez les équipes de développement logiciel en charge de l'implémentation et de la maintenance des applications génériques de signalisation au sol ou embarquées à bord des trains pour divers projets Signalisation.

Vous êtes garant de la maintenance et du traitement des évolutions des applications logicielles utilisées par les systèmes de signalisation.

Vos principales missions incluent :

- La spécification des applications logicielles sur la base des documents système en amont ou des standards Eulynx
- La rédaction des exigences, tout en assurant la traçabilité avec les documents en amont
- La conception d'applications logicielles avec la rédaction de la documentation associée
- Le développement d'applications logicielles
- La gestion de la configuration des applications logicielles
- La validation et les tests préliminaires de bon fonctionnement des applications logicielles en environnement hôte et cible
- La livraison des applications logicielles aux équipes projets, tout en assurant leur support
- Le suivi de l'évaluation des applications logicielles par un organisme indépendant
- Le contrôle de la conformité des applications logicielles aux processus et normes de l'entreprise et/ou aux exigences normatives CENELEC EN50128

Modalités de travail :

- Temps complet
- Télétravail partiel possible (jusqu'à 2 jours par semaine)
- Déplacements ponctuels à prévoir selon les besoins des projets, en France et à l'international

Localisation du poste :

- Au cœur du Parc d'activités de Courtabœuf : 4 avenue du Canada, 91940 Les Ulis
- Accès facilité :
 - En voiture depuis l'autoroute A10/A11 et la N118
 - En bus n°4602 depuis la gare RER de Massy Palaiseau (RER B et C)

Nos avantages :

Organisme employeur
COMPAGNIE DES SIGNAUX

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION D'AUTRES
MATERIELS ELECTRIQUES

Lieu du poste
91692, LES ULIS, LES ULIS,
France

Date de publication
27 octobre 2025 à 12:04

Valide jusqu'au
20.11.2025

- Participation et Intéressement
- Epargne salariale (PEE/PEREKO) & abondement
- Protection sociale (mutuelle et prévoyance)
- RIE (restaurant inter-entreprises aux Ulis)
- 1% Logement
- Partenariat avec une Crèche d'entreprise permettant, en fonction des disponibilités, de bénéficier de berceaux dans des crèches
- Parking gratuit, non nominatif, et bornes électriques de recharge
- Comité Social et Economique : chèques vacances, tickets de cinéma, prise en charge activités sportives et culturelles, prêt de matériel professionnel de bricolage...

Qualifications

De formation Bac+5 minimum, vous êtes diplômé d'une école d'ingénieur ou d'une université avec une spécialisation en informatique industrielle et/ou en réseau et télécommunication.

Ce poste requiert :

- Un minimum de 5 ans d'expérience (*hors alternance*) dans le développement logiciel pour des environnements durcis avec les langages de programmation tels que ADA ou C/C++
- Des connaissances en spécification, conception et architecture de logiciels orientés communication et traitement de données
- Une expérience significative en environnement très normatif (*de type ferroviaire, aéronautique, défense, nucléaire*)
- Une autonomie technique réelle
- Un niveau de français et d'anglais, courant et technique, qui vous permet d'évoluer aisément dans notre environnement international et multiculturel
- De bonnes qualités rédactionnelles
- Un bon relationnel et une envie de travailler en équipe

Idéalement, vous avez une ou plusieurs de ces aptitudes :

- Des connaissances sur les protocoles orientés ferroviaire
- Une sensibilisation en cybersécurité pour participer au développement des normes ferroviaires en cybersécurité
- Une sensibilisation à l'aspect Télécom et Réseaux (*GSM / WIFI / WIRELESS*)

Pourquoi nous rejoindre ?

- Contribuer au développement d'un secteur d'avenir et participer à l'évolution d'un mode de transport plus durable et plus respectueux de l'environnement, répondant aux grands enjeux du XXI^e siècle
- Participer à ce marché de la signalisation ferroviaire en forte croissance dont la large palette de métiers qui le compose (Système, Hardware, Software, Communication, Cybersécurité, ...) permet d'envisager nombre de parcours professionnels et d'expériences au service la sécurité et l'efficacité des transports
- Evoluer au sein d'une entreprise responsable et engagée en faveur de grandes causes telles que la préservation de l'environnement (nos solutions contribuent aux objectifs de décarbonisation définis lors de la COP21 à Paris en 2015, notamment par la réduction des émissions de gaz à effet de

- serre grâce à nos technologies), la diversité, l'égalité des chances et l'emploi des personnes en situation de handicap
- Intégrer une entreprise bienveillante, à taille humaine et multiculturelle, qui prône un équilibre entre la vie professionnelle et la vie privée
 - Rejoindre un employeur qui décroche depuis 8 ans la labellisation HappyTrainees et dont le taux de recommandation s'élève à 92% en 2024
 - Bénéficier d'une politique de télétravail partiel, d'un plan de formation et d'un accompagnement de votre carrière dans l'objectif de développer vos compétences et de construire votre avenir professionnel