



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

Ingénieur Débutant en Sûreté de Fonctionnement Ferroviaire F/H

Description

Description du poste

Vous intervenez sur des **études dans le cadre de la réalisation de projets de transport urbain** en région en France et à l'international. Dans des contextes de maîtrise d'œuvre, d'assistance à maîtrise d'ouvrage et/ou d'expertise technique, vous assurez les missions suivantes :

- Réalisation **d'analyse de sécurité** et **d'études de fiabilité / disponibilité / maintenabilité** (FDM), Réalisation d'étude de Soutien Logistique Intégré (SLI) de système de transport urbain ou interurbain,
- Rédaction de **dossiers de sécurité** réglementaires ou normatifs,
- Allocation d'exigences de sécurité, FMD ou SLI vers les sous-systèmes du système de transport urbain, et contrôle de la conformité de ces sous-systèmes à ces exigences,
- Participation à des projets comme :
 - Tramway de Caen,
 - Tramway Lille-Tourcoing,
 - Ligne Rouge du Grand Paris Express

Qualifications

Vous avez une formation d'ingénieur généraliste ou génie électrique (ou qualification équivalente) avec une spécialité en Sûreté de Fonctionnement.

Vous avez une expérience dans le transport urbain ou interurbain et avez réalisé des analyses FMDS (AMDEC, Arbre de Défaillance), sur des sous-systèmes et appliqué les normes CENELEC (EN 50126, 50128, 50129)

Vous avez participé à la rédaction de DDS (Dossier de Définition), DPS (Dossier Préliminaire de Sécurité) ou DS (Dossier de Sécurité) selon le Décret 2017-440 STPG et son arrêté et pour différentes lignes de tramway.

Vous avez réalisé des fiches VISA portant sur des documents de sous-systèmes de tramway ou de métro, pour contrôler leur conformité aux exigences du CCTP relative à la sécurité, la FDM ou le SLI.

Organisme employeur
EGIS

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69386, LYON 06, LYON, France

Date de publication
23 septembre 2025 à 15:09

Valide jusqu'au
23.10.2025

