

ALTERNANT(E) TECHNICIEN(NE) VALIDATION

ALSTOM



À la tête des entreprises qui s'engagent vers un avenir plus vert, Alstom développe et commercialise des solutions de mobilité qui apportent les fondements durables pour l'avenir des transports. Notre portefeuille de produits s'étend des trains à grande vitesse, métros, monorails et tramways jusqu'aux systèmes intégrés, services sur mesure, infrastructures, signalisation et solutions de mobilité numérique. Nous rejoindre, c'est rejoindre une entreprise bienveillante, responsable et innovante où plus de 70 000 personnes ouvrent la voie à une mobilité plus verte et plus intelligente, dans le monde entier.

Le département de l'ENGINEERING recherche pour son métier « Train Control/Train System » un(e) ALTERNANT(E) technicien(ne) validation pour une durée de 24 mois. Vous intégrerez une équipe de 8 personnes.

Nos atouts



Environnement de travail stimulant et innovant



Possibilité de formation et de développement



Opportunités à l'international



Initiatives durables



Engagements en matière de diversité et inclusion

VOS MISSIONS

L'alternant(e) devra effectuer des activités de validation et de vérification des fonctions et des sous-systèmes et des composants dans le cadre du projet qui lui a été confié.

RESPONSABILITÉS DU POSTE

- Réaliser des spécifications et de prototypes de modèle d'environnement pour simuler et utiliser le Train Lab dans un environnement similaire au train réel ;
- Réaliser des essais de validation fonctionnel du système de contrôle et de surveillance de TGV. Ces essais sont à réaliser sur divers moyens d'essai fonctionnels (Test Bench, Train Lab, Train)

VOTRE PROFIL - Bac +2 dans le domaine de la conception et/ou automatisme

Connaissances de base :

- Apprentissage en automatisme
- Formation sur les contrôles commandes
- Pratique de l'informatique industriel (système en temps réel)
- Enseignement sur la modélisation et simulation

Compétences humaines :

- Curiosité
- Esprit d'équipe