

Mon responsable a ouvert 2 postes d'alternants au sein de mon service d'Ingénierie Système sur des projets de signalisation ferroviaire :

- [R0139372 Alternant Projet Train Autonome H/F](#) : projet de R&D « Train Autonome Service Voyageurs » en consortium avec SNCF
- [R0139377 Alternant Ingénierie Signalisation Ferroviaire](#) : projet en signalisation ferroviaire pour accompagner nos différents projets enclenchements informatisés dans les environnements grandes lignes ou métro.

Le site est à Vélizy en Île-de-France (78).
Je suis un ancien de l'école.

📍 Vélizy-Villacoublay

[Postuler](#)

QUI SOMMES-NOUS ?

L'Activité Mondiale Systèmes de Transport Terrestre fournit des solutions de signalisation ferroviaire pour les grandes lignes et les transports urbains, des systèmes intégrés de communication et de supervision, des solutions billettiques et les services associés.

Sur le site de Vélizy le Bois, les équipes développent et installent des systèmes d'information de commandement et de renseignement, systèmes de sécurité nationale et solutions de sécurité pour les villes, les États et les infrastructures critiques, ainsi que des systèmes d'information critiques et de cybersécurité. Le site abrite également les équipes en charge des solutions de supervision et de signalisation ferroviaire pour les grandes lignes et les réseaux de trafic urbain.

QUI ÊTES-VOUS ?

- Vous montrez un intérêt particulier pour la signalisation ferroviaire ?
- Vous parlez l'anglais ?
- Vous êtes passionné par le sujet des trains autonomes ?
- Vous êtes rigoureux, autonome et vous avez une bonne communication ?

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

Après une période de découverte, vous contribuerez aux missions de la cellule Etudes au sein du service Ingénierie Signalisation Projets. Cette cellule gère :

- la vérification des programmes de signalisation - la vérification des études d'exécution (câblage des installations de signalisation)
- le contrôle des Procès Verbaux d'Installation en cohérence avec les plans
- la sous-traitance Vous serez également amené à participer à des campagnes de tests d'enclenchements informatisés (grande ligne ou métro)

Vous apprendrez le cycle de développement d'un projet de signalisation à l'international ainsi que dans un contexte SNCF. Contribuer aux activités de test d'enclenchements (grande ligne ou métro).

Innovation, passion, ambition : rejoignez Thales et créez le monde de demain, dès aujourd'hui.

[Postuler](#)

🕒 Publié il y a 6 jour(s)

📄 Temps Plein

📄 R0139377

À propos de nous

THALES
Building a future we can all trust

Ceux qui font avancer le monde s'appuient sur Thales. Dans un monde en constante mutation, à la fois imprévisible et riche d'opportunités, nous sommes aux côtés de ceux qui ont de grandes ambitions : rendre le monde meilleur et plus sûr.

Riches de la diversité de leurs expertises, de leurs talents, de leurs cultures, nos équipes d'architectes conçoivent un éventail unique de solutions technologiques d'exception, qui rendent demain possible dès aujourd'hui. Du fond des océans aux profondeurs du cosmos ou du cyberspace, nous aidons nos clients à maîtriser des environnements toujours plus complexes pour prendre des décisions rapides, efficaces, à chaque moment décisif. Quel que soit l'enjeu.

Fort de 80 000 collaborateurs dans 68 pays, Thales est en capacité de maîtriser l'ensemble des technologies au fondement même des chaînes de décision critiques des entreprises et des États les plus exigeants au monde. Nous couvrons l'ensemble des besoins digitaux de tous nos clients, sur tous nos marchés. Thales a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires de 18,4 milliards d'euros.