

## Talents en début de carrière dans le domaine de la signalisation

## Ce que vous pouvez faire bouger.

- Acquérir, pendant 6 à 12 mois, dans le cadre de différents postes promotionnels, cours et ateliers, de solides connaissances de la technique de sécurité ferroviaire telles que la technique des postes d'enclenchement ou les appareils d'arrêt automatique des trains (ETCS), afin d'accomplir ensuite des tâches exigeantes et à responsabilités en tant que spécialiste ou chef-fe de projet dans le domaine des installations de sécurité
- Collaborer à des projets et assumer des premières missions de direction de sous-projets dans le cadre du développement de systèmes, d'études de projets d'installations, d'analyses des risques ou de démonstrations de la sécurité
- Par le biais d'analyses et de concepts qualifiés, soutenir des experts et des responsables hiérarchiques et contribuer ainsi au succès de la mise en œuvre de projets exigeants et innovants
- Grâce à votre vue d'ensemble, votre réseau et votre base de connaissances concernant les tâches, les processus et les fonctions sur toute la chaîne de création de valeur des domaines des installations de sécurité, créer les bases décisionnelles nécessaires à votre développement professionnel

## Ce que vous apportez.

- Intérêt marqué pour le système ferroviaire et la mobilité de demain
- Diplôme (haute école spécialisée/université, bachelor/master) dans les domaines de l'ingénierie électrique, mécanique ou économique, de l'informatique, de la physique ou des mathématiques
- Grande vivacité d'esprit, forte volonté d'apprendre, excellentes capacités d'analyse
- Personnalité avenante, esprit d'équipe
- Disposition à s'engager pleinement pour concrétiser des objectifs communs
- Sens aigu de la qualité et du service à la clientèle