

 **LA MAINTENANCE VOIE FERRÉE POUR UNE  
INSTALLATION TERMINALE EMBRANCHÉE** **Dates et durée à convenir** **Lieu à convenir**

Contactez nous pour obtenir un devis personnalisé

 **OBJECTIFS**

- Maîtriser la terminologie voie ferrée et appareil de voie
- Intégrer les notions de maintenance de la voie ferrée
- Organisation de la maintenance (établissement de fiches de contrôle, utilisation de matériel de contrôle, rédaction de schéma d'armement, tournée d'inspection...)

 **LES + DE VOTRE  
FORMATION**

- Formation dispensée par des experts d'Egis accompagnant de nombreux projets de maîtrise d'ouvrage ferroviaire

 **PUBLIC  
CONCERNÉ**

Toute personne voulant s'initier à la maintenance voie ferrée

 **BON À SAVOIR**

- Formation basée sur une pédagogie interactive mixant apports théoriques, études de cas et ateliers.
- Axée sur le partage d'expérience, la formation peut être accessible en présentiel, online ou blended.
- Possibilité de coupler certaines formations avec des visites sur site.

 **PROGRAMME PÉDAGOGIQUE****La maintenance voie ferrée pour une installation terminale embranchée**

- Géométrie de la voie (profil en long, dévers, gauche, flèche, écartement..)
- Structure d'assise de la voie
- Structure de la voie (béton, ballastée,)
- Les constituants de la voie (terminologie)
- Les passages à niveau
- Les typologies de la voie (barres normales, longs rails soudés)
- Les appareils de voie (terminologie)
- La maintenance de la voie ferrée (préventive, corrective)
- Les tournées
- Les normes de maintenance
- L'organisation de la maintenance
- Visite sur site

 **Pré-requis :** Avoir occupé ou occuper un poste en lien avec la formation