

IFF IM 30

Formation de mise à niveau Caténaire LGV



PUBLIC CIBLÉ

Techniciens, chefs d'unité de production, contrôleurs et chefs de district Caténaire.



OBJECTIFS

- Rappeler les éléments constitutifs de la caténaire 3 kV
- Présenter le fonctionnement de la Caténaire sur LGVM
- Décrire l'organisation et les spécificités de la maintenance Caténaire sur LGVM.



PRÉREQUIS

Ayant des connaissances approfondies et de l'expérience sur la maintenance caténaire 3KV.



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques, échanges de bonnes pratiques et supports audiovisuels.



DURÉE: 4,5 Jours



PROGRAMME

- Les éléments constitutifs de la caténaire 3 kV
- Le principe de fonctionnement de la Caténaire 25KV sur LGVM : Sécurité 25KV - Alimentation 25*2KV - Réglage de la géométrie et Réglage contre poids
- Organisation & Planification de la maintenance Caténaire LGV
- Les difficultés et risques pour la Maintenance en période chaude
- Connaissance du plan de maintenance sur LGV par spécialité
- Visualisation des installations lors de la visite sur LGVM par spécialité
- Application des notions de maintenance lors de la période d'immersion sur LGV France.



• **Evaluation de niveau 2** : Evaluation des capacités acquises en fin de formation ➔ **Oui**