

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**