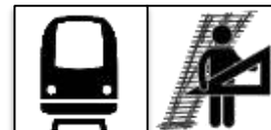


Connaissances ou niveau requis : **INTRODUCTION** ➤ **BASE** ➤ **AVANCÉ** ➤ **EXPERT**
Tous publics | *Public de formation technique obligatoire*

Niveau acquis en fin de stage : **INTRODUCTION** ➤ **BASE** ➤ **AVANCÉ** ➤ **EXPERT**

Cette formation avancée est destinée à maîtriser les méthodes de mesure et de diagnostic des appareils de voie destinés aux applications METRO.
 Les produits concernés sont : Les aiguillages, les croisements et les traversées.



REFERENCE FICHE :

M-01-A-CT-002

DUREE : 1/2 journée

théorique

2 jours/nuits sur ADV

1/2 journée évaluation

et synthèse

VALIDATION : **Certificat**

VALIDITE :

2 ans

LIEU DE FORMATION :

Sur Site - Client

HABILITATIONS OBLIGATOIRES

REQUISES :

➔ **Habilitation électrique**

➔ **Accès aux équipements**

COORDONNEES :

TEL : **03 88 09 49 50**

EMAIL :

Centre.Formation@vossloh.com

(*) VOIR CONDITIONS GENERALES DE VENTE, DE REALISATION ET D'ENGAGEMENT AINSI QUE LE DEVIS ASSOCIE (NOUS CONSULTER).



OBJECTIFS

Objectifs généraux :

- De valider les connaissances de la technologie des équipements
- De maîtriser la compréhension du fonctionnement des équipements
- D'initier le personnel au programme d'entretien des appareils de voie du métro STIB suivant les préconisations du manuel de maintenance de VOSSLOH.
- D'être capable d'orienter la mise en œuvre des principes de maintenance corrective.
- D'initier le personnel sur les techniques d'organisation et de préparation d'intervention
- D'être capable d'utiliser les outillages spécifiques, du Constructeur, appliqués aux produits
- Réaliser la mesure et l'expertise complète d'un appareil de voie selon les spécifications du manuel de maintenance. (Contrôle d'usure des aiguilles des cœurs et des traversées....).

Objectifs spécifiques :

- Apprécier et évaluer la conformité du fonctionnement général des appareils de voie (aiguillage, croisement & traversées.)
- Analyser la conformité technique de chaque composant
- Evaluer la conformité des interconnexions entre les composants du système
- Analyser les paramètres de base des différents composants des équipements
- Connaître les fondamentaux de composition d'un programme de maintenance
- Maîtriser la gamme des outillages spécifiques du Constructeur.
- Maîtriser les solutions ou les outils de restitution d'intervention.
- Restituer la liste des opérations de maintenance à réaliser.

CONTENU

- **Module Technique** : Description générale et spécifique, description des caractéristiques, du fonctionnement, lecture et commentaire des annexes et fiches techniques
- **Module expertise** : Règles de d'expertise, périodicité, cotes sécuritaires, outillages et produits spécifiques d'expertise
- **Module Pratique** : Présentation, identification et démonstration. Travaux pratiques et travaux dirigés. Conseils organisationnels.

SYNTHÈSE

- Module de Synthèse** :
- Examen de capacités pratiques.
 - Synthèse de formation