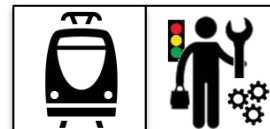


Connaissances ou niveau requis : **INTRODUCTION** > BASE > AVANCÉ > EXPERT  
*Tous publics* | *Public de formation technique obligatoire*

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

Cette formation de base est destinée à initier le personnel aux fondamentaux des mécanismes d'aiguillage et des systèmes fixes de sécurité.  
Les produits parcourus sont : La motorisation d'aiguillage de la série MIEH03, ainsi que les produits fixes.



à partir de  
**265,00 € HT**  
(/jour/stagiaire) (\*)

DUREE : **3 jours**

VALIDATION : **Attestation**

VALIDITE : **1 an**

LIEU DE FORMATION :  
**En Centre – Reichshoffen**  
**Sur Site - Client**

CONTINGENT :  
**10 stagiaires max**

PRE-REQUIS :  
**Néant**

HABILITATIONS OBLIGATOIRES  
REQUISES :

➔ **Dangers Electriques**  
(NF-C18-510)

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



### OBJECTIFS

#### Objectifs généraux :

- Initier les participants aux technologies des équipements
- Initier les agents à l'analyse technique des équipements
- Valider la compréhension du fonctionnement des équipements
- Initier le personnel aux mises en service des équipements
- Initier le personnel au programme d'entretien préventif
- Initier le personnel aux principes de maintenance corrective
- Initier le personnel sur les services après-vente
- Présenter les outillages spécifiques appliqués aux produits

#### Objectifs spécifiques :

- Décrire le fonctionnement général des équipements d'aiguillage
- Analyser le rôle et les spécifications techniques de chaque composant
- Maîtriser le fonctionnement des mécanismes et de tous les composants
- Identifier les interconnexions entre les composants du système
- Analyser les paramètres de base des différents composants des équipements
- Définition d'un programme de maintenance préventive
- Orienter les diagnostics de panne
- Connaître la gamme des outillages spécifiques de Constructeur

### CONTENU

- **Module Technique** : Présentation générale et spécifique, description des caractéristiques, du fonctionnement, lecture et commentaire des annexes et fiches techniques
- **Module Maintenance** : Règles de maintenance, périodicité, cotes sécuritaire, maintenance préventive, corrective, outillages et produits spécifiques de maintenance, présentation et démonstration dynamique sur maquette pédagogique

### SYNTHESE

- **Module de Synthèse** : - Evaluation des acquis  
- Synthèse de formation