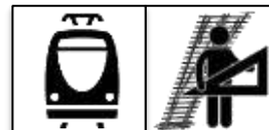


Connaissances ou niveau requis : **INTRODUCTION** > **BASE** > **AVANCÉ** > **EXPERT N1**
Tous publics | *Public de formation technique obligatoire*

Niveau acquis en fin de stage : **INTRODUCTION** > **BASE** > **AVANCÉ** > **EXPERT N2**

Cette formation Expert N2 est destinée à approfondir les acquis et les aptitudes du personnel, sur les méthodes spécifiques d'entretien et de maintenance des appareils de voie. Ce niveau intègre la gestion globale d'une expertise et l'organisation préventive ou corrective associée. Les produits et concepts parcourus sont : Branchements simples, communications simples, communications croisées, peignes de dépôt et les appareils de dilatation.



REFERENCE FICHE :

T-02-E2-CT-001

DUREE : **5 jours**

VALIDATION : **Certificat**

VALIDITE : **1 an**

LIEU DE FORMATION :

En Centre – Reichshoffen
Sur Site - Client

HABILITATIONS OBLIGATOIRES

REQUISES : **Néant**

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 :

- Confirmer et approfondir les connaissances des participants avec les technologies des équipements
- Confirmer la compétence des agents à l'analyse technique des équipements.
- Certifier le personnel de maintenance à l'entretien préventif et correctif
- Certifier le personnel de maintenance aux remplacements des composants défectueux
- Contrôler le niveau d'expertise des agents : niveau « Confirmation »

Objectifs spécifiques :

- Expliquer le fonctionnement général des équipements d'aiguillage
- Analyser le rôle et les spécifications techniques de chaque composant
- Mettre en œuvre l'organisation d'une mission ou d'une expertise
- Identifier les interconnexions entre les composants du système
- Appliquer les programmes d'entretien préventif et correctif issus du fabricant
- Diagnostiquer les anomalies au niveau du système et des composants
- Identifier les actions correctives et les réaliser avec rigueur
- Savoir mettre en œuvre et maîtriser la restitution d'intervention
- Utiliser les outils de mesure pour les différents niveaux d'agent
- Configurer les paramètres de base des différents composants des équipements
- Expertiser en autonomie l'intégralité des appareils de voie du réseau.
- Résoudre des problématiques rencontrées sur le terrain

CONTENU

- Module Technique : Présentation spécifique, description des caractéristiques, du fonctionnement, lecture et commentaire des annexes et fiches techniques, rédaction des documents d'expertise et d'intervention
- Module Maintenance : Règles de maintenance, périodicité, cotes sécuritaires, maintenance préventive, corrective, outillages et produits spécifiques de maintenance, création d'un plan de maintenance général
- Module Pratique : Présentation, identification et démonstration. Tavaux pratiques et travaux dirigés. Techniques d'expertise / relevés du réseau. Opérations correctives : remplacement composants (aiguille)

SYNTHESE

- Bilan d'expertise du réseau, organisation de la restitution et du traitement
- Rédaction de rapports par appareil
- Gestion et analyse des antécédents
- Examen théorique et pratique