

Inspection Soudure Meulage

LIGNE DE PRODUIT : Tramway - MÉTIER : Appareils de Voie CONCEPTION: Thematique

Connaissances ou niveau requis : INTRODUCTION

BASE

AVANCÉ

EXPERT

Tous publics

Public de formation technique obligatoire

Niveau acquis en fin de stage :

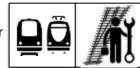
INTRODUCTION

BASE

AVANCÉ

EXPERT

Avec la qualification de soudeur la formation ISM propose une formation à la remise en conformité géométrique des Appareils De Voie. Celle-ci va permettre aux stagiaires d'acquérir les bases pratiques de la réparation par soudage et du reprofilage des valeurs de fonctionnement.



FICHE REF: T-104-A-CT-002

Duree: 4 jours

VALIDATION: Certificat

VALIDITE: 2 ans

LIEU DE FORMATION:

Centre de formation Vossloh Services France

INCLUS (*): Déjeuner

Exclus: Déplacement et

intendance stagiaire

PREREQUIS OBLIGATOIRES:

Qualification soudeur

COORDONNEES:

TEL: 03 88 09 49 50

EMAIL:

Centre.Formation@vossloh.com

6 agents max. par session

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



OBJECTIFS

- Au Centre Vossloh Services France:
 - Savoir nommer les différents composants d'un appareil de voie
 - Connaitre les dimensions fonctionnelles d'un appareil
 - Connaitre et appliquer les règles de sécurité
 - Connaître le programme type des activités de maintenance préventive (inspection)
 - Savoir gérer et appliquer les méthodes de maintenance corrective (soudure - contrôles)
 - Connaitre les exigences des opérations de meulage finition

Plaquage aiguille / contre aiguille Protection de pointe d'aiguille Alignement des talons d'aiguilles Protection de pointe des cœurs Zone de transfert pointe / patte de lièvre Soudures creuses

Gestion des restitutions de mission opérationnelle

CONTENU

- Module Technique (½ journée) :
 - Evaluation des capacités en soudage (Electrode procédé AAE 111)
 - Rappels fondamentaux sur les appareils de voie.
- Module Maintenance (½ journée)
 - Les conditions de sécurité
- Module Pratique (3 jours)
 - Travaux dirigés
 - Travaux pratiques

SYNTHÈSE

- Evaluation des acquis
- Exercices pratiques évalués