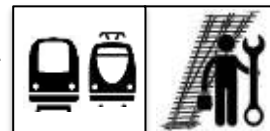


Connaissances ou niveau requis : **INTRODUCTION** → **BASE** → **AVANCÉ** → **EXPERT**
Tous publics | *Public de formation technique obligatoire*

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 ET 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
 - Connaître les dimensions fonctionnelles d'un appareil
 - Connaître 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)
 - Connaître 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 (1/2 journée) :
 - Evaluation des capacités en soudage (Electrode procédé AAE 111)
 - Rappels fondamentaux sur les appareils de voie.
- Module Maintenance (1/2 journée)
 - Les conditions de sécurité
- Module Pratique (3 jours)
 - Travaux dirigés
 - Travaux pratiques

SYNTHÈSE

- Evaluation des acquis
- Exercices pratiques évalués