

Objectifs Opérationnels

- ✓ Assurer la dépose des IES après prise des dispositions techniques S6B définies par l'organisateur (hors bouclage S9) nécessaires, la repose de celles-ci et la restitution de l'installation en bon fonctionnement au responsable du chantier (RPTx, CCH, Adjoint S6...) après réalisation des vérifications techniques de l'installation et les essais de fonctionnement

Pré-requis

Personnes devant répondre aux conditions d'aptitudes physiques et professionnelles énoncées à l'article 16, de l'arrêté du 07/05/2015
Avoir suivi et validé la formation TES « D » HMT SEG niveau 1 et avoir pratiqué en autonomie (habilité) depuis plus de 3 mois
Connaître les fondamentaux de l'électricité générale
Etre habilité BR selon la norme NF C18510
Etre formé aux risques ferroviaires
Etre habilité C0
Etre formé au risque Amiante (niveau opérateur)

Public

Opérateurs signalisation électrique
Participants : 6 mini / 8 maxi

Durée

35 heures soit 5 jours

Lieu

Centre de formation SFERIS (Autun)

Méthodes d'apprentissage

Exposé, questions / réponses, exercices ...
Mise en pratique sur plateforme pédagogique.

Evaluations

Evaluations théoriques et pratiques en fin de formation

Attestation / Habilitation

Habilitation HMT 2

Cette formation ne peut à elle seule mener à une habilitation

Contact :

Pour toute question relative aux conditions d'accès et tarifaire, nous contacter à l'adresse suivante :

sferis.formation@seris.fr

Contenu de la formation :

Accueil : Présentation du programme et du groupe

Les Aiguilles

Identifier le matériel des appareils de voie

Définir le principe structurel d'un système de commande et de contrôle d'aiguille

Identifier le matériel relatif à la commande et au contrôle des aiguilles

Décrire sa mise en œuvre

Identifier et décrire les matériels spécifiques à la mise en œuvre d'aiguilles manœuvrées électriquement commandées par levier
Décrire leur mise en œuvre

Déposer et reposer ces installations de signalisation en respectant les règles de sécurité

Evaluations finales