

### Objectifs Opérationnels

- ✓ « OBJ 1 » Identifier les différents éléments des appareils de voies et définir les mesures réglementaires correspondantes lors des travaux,
- ✓ « OBJ 2 » Mettre en œuvre une installation de contrôle d'aiguille,
- ✓ « OBJ 3 » Mettre en œuvre une installation de commande d'aiguille.

### 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  
Avoir suivi et validé la formation SECUFER  
Etre habilité C0  
Etre formé au risque Amiante (niveau opérateur)

### Public

Opérateurs signalisation électrique  
Participants : 6 mini / 8 maxi

### Durée

105 heures soit 15 jours

### Lieu

Centre de formation SFERIS (Autun)

### Méthodes d'apprentissage

Méthode active, transmissive et démonstrative  
60 % Pratique

### 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@sferis.fr](mailto:sferis.formation@sferis.fr)

### Contenu de la formation :

Accueil : Présentation du programme et du groupe

#### Installations de signalisation

Décrire les procédures fondamentaux

Identifier les mécanismes de manœuvre d'aiguille et la maintenance

Identifier les spécificités des différents contrôleurs

Identifier les spécificités des différents contrôleurs Paulvé et la maintenance

Identifier les spécificités des différents contrôleurs VCC et la maintenance

Identifier les spécificités de la Règlementation S6B – Travaux sur les aiguilles

Expliquer la dépose et repose des aiguilles avec contrat travaux

Expliquer et identifier les différents dérangements sur aiguilles

#### Evaluations finales