

## HMT 2 (Via HMT 1) (Formation Initiale pour profil HMT 1)

### Objectifs Opérationnels

- ✓ Identifier les différents éléments des appareils de voies et définir les mesures règlementaires correspondantes lors des travaux,
- ✓ Mettre en œuvre une installation de contrôle d'aiguille,
- ✓ Mettre en œuvre une installation de commande d'aiguille.

### Prérequis

Personnes devant répondre aux conditions physiques et professionnelles énoncées à l'article 16, de l'arrêté du 07/05/2015.

Avoir suivi et validé la formation HMT 1 Seg Nivea u1 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 validé les formations :

- SECUFER
- C0
- TES M
- Risque amiante (niveau opérateur)

### Public

Participants : 6 mini / 8 maxi

### Durée

105 heures soit 15 jours

### Lieu

Centre de formation SFERIS (Autun)

### Méthodes d'apprentissage

Exposé, questions / réponses, études de cas, mise en pratique sur plateforme pédagogique  
60 % de mise en pratique sur plateforme pédagogique

### Evaluations

Théorique et Pratique

### Attestation / Habilitation

Habilitation HMT 2 Signalisation Electrique

**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 des 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

Taux de réussite : 100 %

Taux de satisfaction : 98 %