

## Objectifs Opérationnels

### Opérer la pose de voie

- ✓ Utiliser le matériel nécessaire à son activité;
- ✓ Opérer le contrôle de la géométrie des voies sur le terrain;
- ✓ Employer les documents nécessaires à son activité.

### Pré-requis

Avoir suivi et validé la formation TES M.  
Avoir suivi la formation déplacement dans les emprises.  
Personnes devant répondre aux conditions d'aptitudes physiques et professionnelles énoncées à l'article 16, de l'arrêté du 07/05/2015.

### Public

Participants : 6 mini / 8 maxi

### Durée

105 heures soit 15 jours

### Lieu

Centre de formation SFERIS (Autun)

### Méthodes d'apprentissage

Exposé, questions/ réponse et mise en situation

### Evaluations

Théorique et pratique

### Attestation / Habilitation

Attestation de formation HTI A Voie

### Contact :

Pour toute question relative aux conditions d'accès et tarifaire, nous contacter à l'adresse suivante :  
[sferis.formation@seris.fr](mailto:sferis.formation@seris.fr)

## Contenu de la formation :

### Module 1 : Le réseau

Le réseau national ferré  
MOE Tiers sur voies exploitées  
La signalisation ferroviaire  
Gestion de la circulation ferroviaire  
Installation diverses

### Module 2: Les installations

Classification des voies  
Constitution de l'infrastructure voie  
Les ouvrages de franchissement  
Les installations de traction électriques  
Notion sur les IS  
Les passages à niveau  
Repérage sur le terrain

### Module 3 : Les voies

Les structures d'assise de la voie  
Généralités sur la voie courante  
Le matériel de voie courante  
Notions sur la géométrie des voies  
Pose et assemblage des voies  
Les catégories d'appareils de voie  
Modèles d'appareils de voie

### Module 4 : Les éléments de pose

Type de pose  
Eléments constitutifs  
Géométrie des appareils de voie  
Pose des appareils de voie  
Contrôles dans les appareils de voie

### Module 5: Réglementation et organisation

Cadre réglementaire d'organisation de la sécurité  
Les responsabilités  
Sécurité du personnel  
Lutte contre l'incendie  
Protection des obstacles  
Procédures sécurité pour travaux sans interruption des circulations  
Travaux avec interruptions temporaires des circulations commerciales  
Relations entre intervenants  
Rôle des intervenants sécurité  
Rôle de l'agent HTI a

### Evaluations