

## Objectifs Opérationnels

- ✓ Assurer la fonction de chargé de consignation C
- ✓ Assurer la manœuvre des appareils d'interruption sur demande de l'agent E ou du RSS

### Pré-requis

Personnes devant justifier d'un niveau de français minimum correspondant au niveau B1 européen  
Etre habilité CH3CB3 périmètre perchage  
Avoir plus de 12 mois de pratique en tant que Chargé de travaux électriques

### Public

Participants : 6 mini / 8 maxi

### Durée

18 heures soit 2,5 jours  
21 heures soit 3 jour avec visite de chantier

### Lieu

Centre de formation Sferis (Autun)

### Méthodes d'apprentissage:

Exposé, questions / réponses, mise en situation et travaux pratiques.

### Evaluations

Evaluation théorique et pratique

### Attestation / Habilitation

Attestation de formation TSAE Opérationnelle Adjoint S11

### 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 :

#### **Séquence 1 : Les installations électriques**

Les composantes matérielles d'une installation de traction électrique et son fonctionnement  
Rappel des notions de S11  
Rappel sur les appareils d'interruptions et les moyens de les manœuvrée  
Rôle, missions et périmètre des différents acteurs de la caténaire  
Procédure d'intervention sur caténaire  
La demande de coupure d'urgence

#### **Séquence 2 : La consignation C / la manœuvre des appareils**

Définition de la consignation caténaire  
Impacts de la consignation sur les circulations  
Carnet de consignation et autorisation nécessaire  
Les étapes de la consignation caténaire  
Manœuvre d'un appareil d'interruption caténaire  
Mise en pratique sur le GPMM :

- Utilisation des consignes propres au site
- Identifier les particularités locales
- Découverte de l'AHT
- La rédaction de la consignation
- La rédaction des dépêches pour les manœuvres d'appareil d'interruption

#### **Séquence 3 : Evaluation des acquis de fin de formation**

**A noter :** cette formation a lieu sur le GPMM afin de permettre l'accès aux différentes installations pour la réalisation des mises en pratiques.  
En complément de cette formation, une visite sur chantier d'1/2 journée peut être réalisée