

## 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

## Prérequis

Personnes devant justifier d'un niveau de français minimum correspondant au niveau B1 européen  
Etre habilité CH3 CB3 périmètre perçage  
Avoir plus de 12 mois de pratique en tant que Chargé de travaux électriques  
Avoir suivi et validé les formations Secufer et C0

## 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.  
60% pratique

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

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

Taux de réussite : 100 %

Taux de satisfaction : 93 %