

## FORMATIONS

# CH3 CB3

## SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE CATÉNAIRE

### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

À l'issue de cette formation les apprenants seront capables de réaliser les missions de protection Electrique Caténaire et de travaux spécialisés caténaire

Les risques ferroviaires et le travail en hauteur ne sont pas intégrés dans cette réponse pédagogique.

### PROGRAMME DE LA FORMATION

- › Maitriser l'alimentation et le RCT :
- › Identifier les phénomènes électriques engendrés par le courant et comment s'en prémunir
- › Réaliser le contrôle des dispositifs de protections électriques
- › Ordonner une coupure d'urgence
- › Gérer la co-activité pour ses travaux caténaire
- › Savoir utiliser la documentions réglementaire nécessaire à ses missions
- › Savoir lire un schéma S11 et le repositionner sur un plan de piquetage
- › Savoir utiliser et maintenir l'outillage de mise sécurité électrique
- › Réaliser la mise en place d'un encadrement de chantier à partir d'un plan de perchage
- › Réaliser un plan de protection électrique

#### PRÉ-REQUIS

- › Avoir suivi la sensibilisation risques ferroviaires
- › Avoir suivi la formation CH1CB1 dans les 3 dernières années

#### PUBLIC

- › Participants : 4 à 10 stagiaires

#### DURÉE

- › 21h, soit 3 jours (Formation initiale)
- › 14h, soit 2 jours (formation Recyclage)

#### LIEU

- › 2 rue du suffrage universel  
77185 LOGNES

#### MÉTHODES D'APPRENTISSAGE

- › Salle de formation à proximité d'un environnement ferroviaire
- › 1 formateur par séance
- › Vidéo-projection et tableau
- › Cours sur support papier
- › Vidéo
- › Diapo PowerPoint

#### ATTESTATION / HABILITATION

- › Évaluation écrite en fin de stage
- › Attestation de formation

#### CONTACT

- › Pour toute question relative aux conditions d'accès et tarifaire, nous contacter à l'adresse suivante : [contact@rail-competences.fr](mailto:contact@rail-competences.fr)