

FORMATIONS

CH1 CB1 RECYCLAGE

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE CATÉNAIRE

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

À l'issue de la formation, les apprenants seront capables d'intervenir sur les installations fixes de tractions électriques en respectant les règles de sécurité. Mais aussi de mettre en œuvre les moyens de protection électrique en respectant les gestes métiers et le plan de protection électrique caténaire défini.

Cette formation n'intègre pas la partie montage caténaire.

PROGRAMME DE LA FORMATION

- › Maîtriser l'alimentation et le RCT
- › Identifier les phénomènes électriques engendrés par le courant et comment s'en prémunir
- › Identifier les principaux éléments constituant des installations électriques
- › Réaliser le contrôle des dispositifs de protections électriques
- › Ordonner une coupure d'urgence
- › Savoir lire et appliquer le plan de protection électrique (PEC)
- › Notions documentaires
- › Utiliser le bon outillage pour les PEC

π PRÉ-REQUIS

- › Maîtriser (parler, lire et écrire) la langue française correspondant au niveau B1 européen
- › Avoir suivi la formation Sécurité liée aux risques ferroviaires
- › Avoir suivi et validé la formation CH1/CB1

👤 PUBLIC

- › Participants : 4 à 10 stagiaires

🕒 DURÉE

- › 21h, soit 3 jours

📍 LIEU

- › (Théorie) 2 rue du suffrage universel
77185 LOGNES

⚙️ MÉTHODES D'APPRENTISSAGE

- › Salle de formation
- › 1 formateur par séance
- › Vidéo-projection et tableau
- › Outillage de protection électrique (VAT, CLR, CV, Self, etc.)
- › Cours sur support papier
- › Vidéo
- › Diapo PowerPoint
- › Plan de protection électrique

🏆 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