

CHEF DE CHANTIER PERFECTIONNEMENT


 Durée de la formation
4,5 jours

 Stagiaires Max
10

 Cible
**Personnel
spécialisé caténaire**

 Rythme de formation
Théorie + Pratique

 Type de formation
Présentiel

 Tarif
**2 750€HT par personne
17 600€ la session (min 7 max 10)**

CHEF DE CHANTIER PERFECTIONNEMENT

Cette formation a pour objectif de consolider les connaissances technologiques et administratives des chefs de chantier dans l'application des prescriptions réglementaires en sécurité électrique 1500V / 25000V, dans l'application d'un marché public, dans la lecture des documents de sécurité, dans la lecture des plans de montage et la technologie caténaire et dans le remplissage des documents de contrôle qualité.

Ces sessions inter-entreprises vous permettent de partager et d'échanger avec des chefs de chantiers d'autres entreprises caténares.

NOTE DE SATISFACTION (2025) : 4/5

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation, vous serez en capacité de :

- Analyser et lire différents plans et schémas.
- Consolider les connaissances dans le domaine de la sécurité électrique.
- Maîtriser les connaissances technologiques et maîtriser les contrôles qualités.
- Appliquer les connaissances des marchés publics.

PRÉ-REQUIS

- Avoir suivi une formation initiale et avoir une expérience de monteur.
- Présenter un titre d'habilitation au début de la formation.

PROGRAMME

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- Sécurité électrique OP484 et OP483.

PROCÉDURE D'ENCADREMENT DE CHANTIER

- Exercice d'encadrement S11.
- Symbolisation S11.
- Lecture de schémas et recherche de consignation.
- Mise en pratique 9005 / 9007.

MISE EN SITUATION

- Présentation du contenu et du kit d'aide au briefing.
- Aide-mémoire.
- Mise en situation du briefing.

LECTURE DE PLANS DE PRINCIPE ET DE MATÉRIEL

- Symbolisation et présentation du circuit de recherche.
- Exercice pratique de recherche.

FICHE DE CONTRÔLE TECHNIQUE

- Présentation et remplissage de fiches FKT.
- Présentation Plan d'Action Qualité.

CALCULS DES APPAREILS TENDEURS

- Présentation méthode de Calcul et de réglage des appareils tendeurs.
- Calcul et réglage d'appareils tendeurs.

CALCULS

- Présentation et calculs des tensions radiales.
- Présentation et Calcul de pentes de raccordements.

FOUILLES ET MASSIFS

- Présentation des fouilles et méthodologies.
- Mise en œuvre des massifs (bétonnage et temps de séchage).
- Mise en pratique: S11 / Lecture de plans de principe et de matériels / Piquetage / encadrement / 9005 / 9007.

MARCHÉS PUBLICS

- Présentation du code des marchés publics.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle.
- Utilisation de plateau technique caténaire.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

SATISFACTION: À la fin de chaque formation, un questionnaire de satisfaction est remis à chaque stagiaire.

CONNAISSANCES: Une évaluation de niveau 2 est effectuée en fin de formation sous forme de test (écrit, oral ou éventuellement d'outils innovants), selon le respect de la grille SAMI.

POUR NOUS CONTACTER :

formation.relationsclients@reseau.sncf.fr