



Réf.: COL 10

INFRASTRUCTURES DE DISTRIBUTION

Modification ou rénovation des colonnes électriques Module technique installateur

Objectifs: A l'issue de cette formation, les participants seront en mesure :

D'identifier les différents constituants des colonnes électriques.

D'analyser les conditions du travail à réaliser en prenant en compte les risques électriques, mécaniques et ceux liés à l'environnement (amiante / plomb / séparation).

De contribuer à l'organisation d'un déroulement de chantier.

D'appliquer les procédures d'accès aux ouvrages.

D'appliquer les prescriptions de sécurité de l'exploitant ENEDIS au donneur d'ordre (PSEDO IDF).

De mettre en œuvre dans le respect des règles en vigueurs les matériels pour la rénovation des colonnes électriques.

D'appliquer la procédure de réception des colonnes électriques.

Public concerné: Électriciens, installateurs électriciens.

Expérience en installations électriques dans l'un des domaines suivants : voie publique /

tertiaire - industrie / Branchements / Réseaux.

Prérequis: Savoir lire, écrire et parler le français (formation adaptée possible sous condition).

Connaissances en électricité niveau V (BEP / CAP).

Notions sur la conception et les calculs des installations électriques

Avoir suivi une formation sur la sécurité électrique suivant la norme NF C 18-510 / C18-

501-1.

La participation à la formation nécessite d'être en possession des équipements de protection

individuelle adaptés aux travaux visés.

Ces prérequis seront vérifiés en début de stage et conditionneront la poursuite de la formation.

Durée: 2 jours consécutifs (14 heures).

Pédagogie : La progression pédagogique s'appuie sur une alternance d'apports théoriques et pratiques

réalisée par des formateurs formés et qualifiés dans le domaine de l'électricité et de la maîtrise

25 % du temps est consacré à des travaux pratiques.

Évaluation des acquis: Évaluation des acquis à la fin de la formation

Outils pédagogiques : Salle de cours équipée.

Matériels pour la construction des colonnes électriques (CCPC, distributeur d'étage, Panneaux de

contrôles); Fiche SEQUELEC.

Accessibilité: En cas de restriction médicale ou autres restrictions, un plan de compensation individuel

pourra être mis en œuvre en amont de l'inscription, sur demande et sur validation de la

faisabilité technique.

Dotation du stagiaire : Documents, vêtements et EPI nécessaires voir la liste détaillée page 3.

Documents de fin de

formation: Attestation de formation.

Lieu: Site FORMAPELEC







CONTENU DU STAGE

Notions de bases

- 1. Les données techniques / réglementaire : Rappels des constituants d'une colonne électrique.
 - Présentation de la NFC 14-100 (limites C11-201 et NFC 15-100)
 - CCPC
 - Liaison CCPC premier distributeur
 - Gaine de colonne
 - Canalisation collective
 - Distributeurs
 - Dérivation individuelle
 - Tableau de comptage Commande
 - Les Anciens matériels des colonnes électriques.
 - Schémas / montage de différents types de colonnes électriques (différentes générations)

2. Les procédures d'accès aux ouvrages

- Habilitations électriques requises
- Autorisation d'accès via l'exploitant pour les travaux:
 - · Hors tension;
 - Sous tension (ATST / ITST) (propo sur NND)
 - · Au voisinage.

Modification ou rénovation des colonnes électriques

3. Préparation d'un chantier

- Élaboration du mode opératoire des travaux / Préparation du chantier.
- Préparation du chantier
- Demande des autorisations d'accès
- Outillage / consommables
- 4. Installation d'une colonne électrique provisoire

A partir d'un cas concret et d'un dossier technique

- Notions sur le dimensionnement
- Mise en sécurité des tiers sur les chantiers
- Présentation des matériels à mettre en œuvre (câbles et connectiques)
- Consignation d'une colonne électrique (TP)
- Démonstration autour de matériel récents mise en oeuvre

5. Installation d'une colonne électrique : règles et points d'attention

A partir d'un cas concret et d'un dossier technique

- Installation d'une colonne électrique dans un environnement donné.
- Dépose d'une ancienne colonne / Traitement des déchets / Coupe-feu (propagation incendie)
- Démonstration et comportement autour de matériel ancien
- 6. Réception technique de la colonne électrique avant mise en service.
 - Mise à jour formulaire FOR 51
 - Autocontrôle
 - Réception de la colonne et mise en service par ENEDIS - FOR 52

Test de connaissance

Un test de connaissance sera réalisé à l'issue de la formation, Le stagiaire devra obtenir minimum 80% de bonnes réponses pour pouvoir valider la mention colonne montante auprès de QUALIFELEC





DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

Bulletin d'inscription

DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

Titre d'habilitation électrique (habilitation B1 minimum).

VÊTEMENTS ET EPI QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Vêtements de travail (couvrant les bras et les jambes, non propagateur de la flamme et ne comportant pas de pièces conductrices, NF EN 61482-2 et NF EN ISO 14116).
- Paire de chaussures de sécurité (NF EN ISO 20345).
- Casque d'électricien avec jugulaire (NF EN 397) et équipement de protection oculaire et faciale (NF EN 166).
- Paire de gants composites (à la taille du stagiaire, NF EN 60903 classe 00 ou 0).

- Paire de gants isolants 500 V en latex pour électricien (à la taille du stagiaire, NF EN 60903 classe 00 ou 0).
- Paire de surgants pour électricien en cuir siliconé à crispin (à la taille du stagiaire, NF EN 388).
- Paire de gants de manutention (à la taille du stagiaire).

