



### PUBLIC VISÉ

Electriciens intervenant dans la réalisation des installations neuves et/ou existantes de colonnes électriques NF C 14-100.

### PRÉ-REQUIS

Connaissance des exigences techniques de la NF C 14-100 et des règles fondamentales des installations de colonnes électriques.

*Pour la journée classe virtuelle :*

**Chaque stagiaire devra disposer de :**

- Un ordinateur avec un microphone et une caméra
- Une bonne connexion Internet
- Un environnement calme pour suivre la formation

*Pour la journée de pratique :*

Chaque stagiaire devra se présenter avec ses EPI.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Diaporama - Vidéos - Animations
- Support de formation
- Présentation de matériels d'ouvrages neufs et existants.

### MOYENS D'ENCADREMENT

La formation est assurée par un formateur CONSUEL qualifié et expérimenté.

### MOYENS TECHNIQUES

- Classe virtuelle utilisant l'outil ZOOM
- Plateforme pédagogique avec outillages et matériels spécifiques aux colonnes électriques, neuves et existantes.
- EPI

### ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances par des quizz
- Évaluation des acquis en fin de session, sous forme de QCM.

### SUIVI

- Feuille d'émargement collective
- Attestation de formation permettant de demander la qualification mention « colonnes montantes électriques » auprès de QUALIFELEC
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par le stagiaire.



**500€ HT/stagiaire**

# AUTOCONTRÔLE DES INSTALLATIONS BÂTIMENTS COLLECTIFS NEUFS ET EXISTANTS OUVRAGES DE COLONNES ÉLECTRIQUES

Formation qualifiante QUALIFELEC



**NOUVEAU**

**Autocontrôle C.E. (Une journée de classe virtuelle à distance + une journée de travaux pratiques en salle)**

**FORMATION À DISTANCE**

### OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires seront en mesure de :

- Réaliser un autocontrôle des ouvrages intérieurs d'un branchement électrique suivant NF C 14-100
- Mettre en pratique les précautions d'usage sécuritaire pour réaliser des travaux sur des ouvrages de colonnes électriques

### PROGRAMME

#### CLASSE VIRTUELLE

##### Rappel sur la norme NF C 14-100

- Rappel théorique du rapport d'autocontrôle de la NF C 14-100
- Approche et notions techniques – règles de dimensionnement avec notes de calculs
- Présentation de matériels d'ouvrages collectifs intérieurs neufs et existants (enveloppe en bois, métallique, synthétique, etc.)
- Adéquation entre les points de vérification du rapport d'autocontrôle et les relevés « terrain »

#### PARTIE PRATIQUE (EN PRÉSENTIEL)

##### Bonnes pratiques de mise en œuvre

- Sécurité des intervenants
- Rappel des règles d'autorisation d'accès
- Limite de prestation - Dossier de branchement
- Processus d'intervention
- Exercices pratiques sur des maquettes
- Exercices pratiques avec rapport d'autocontrôle
- Manipulation d'outillages spécifiques pour intervenir sur des ouvrages de colonnes électriques

##### Rappel des fondamentaux sécuritaires

- Manipulations et utilisations des EPI
- La sécurité des intervenants

**Dates sessions inter-entreprises : consultez les dates sur notre site [www.consuel.com](http://www.consuel.com)**