



**NOMBRE DE STAGIAIRES**  
Minimum : 5 Maximum : 8

#### **PUBLIC VISÉ**

Personnel technique ou ingénierie intervenant dans la conception et/ou l'installation d'ouvrages de colonnes électriques NF C 14-100.

#### **PRÉ-REQUIS**

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

**Chaque stagiaire devra disposer de :**

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

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Diaporamas - Vidéos - Animations
- Support de formation
- Présentation et utilisation des logiciels constructeurs / notes de calculs

#### **MOYENS D'ENCADREMENT**

La formation est assurée par un formateur CONSUEL qualifié et expérimenté

#### **MOYENS TECHNIQUES**

Classe virtuelle utilisant l'outil ZOOM

#### **ÉVALUATION DES ACQUIS**

- Contrôle des connaissances en cours de formation par des quiz
- Évaluation des acquis en fin de session, sous forme de QCM

#### **SUIVI**

- Attestation d'assiduité FOAD
- Rapport Zoom : Présence et temps de connexion du stagiaire
- Attestation de formation individuelle
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par le stagiaire



**500€ HT/stagiaire**

## **NF C 14-100 : Maîtrise des règles fondamentales Bâtiments Collectifs Neufs et Existants Ouvrages de Colonnes Électriques**

**C 14-100 (2 jours - 14 heures)**

**FORMATION À DISTANCE**



#### **OBJECTIFS**

A l'issue de la formation, les stagiaires seront en mesure d'utiliser la norme dans son approche théorique. Ils seront en mesure d'appréhender ou se perfectionner sur les dernières évolutions de la norme NF C 14-100 et leurs impacts sur la réalisation des installations électriques d'ouvrages de colonnes électriques (neufs & existants).

#### **PROGRAMME**

##### **La Norme NF C 14-100 et ses chapitres**

- La norme NF C 14-100, textes associés, chapitres, tableaux, ...
- Les dernières évolutions associées à la NF C 14-100
- Amendement A1 (Mars 2011)
- Amendement A2 (Août 2014)
- Amendement A3 (Mars 2016)

##### **Références normatives & réglementaires**

##### **Focus sur les guides pratiques :**

- UTE C 15 103, C 15 520, C 15 755

##### **Responsabilité de l'intervenant**

Limite des interventions à travers un exercice pratique de dossier de branchement GRD-ELD\*

##### **Rappel des bonnes pratiques de mise en œuvre**

- Sécurité des intervenants
- Bonnes pratiques de mise en œuvre
- Colonnes provisoires

##### **Sujets libres :**

Présentation des différentes attestations de conformités visées par Consuel et l'impact pour la mise sous tension de point de livraison

\*GRD = Gestionnaire Réseau de Distributeur

\*ELD = Entreprise Locale de Distribution

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