



**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**

Connaissances approfondies sur les exigences techniques de la norme NF C 14-100 et les règles fondamentales des installations de colonnes électriques. Chaque stagiaire doit être équipé d'une calculatrice

#### **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**

- Salle de formation équipée
- Paperboard
- Vidéoprojecteur

#### **ÉVALUATION DES ACQUIS**

- QUIZ en cours de formation
- QCM de validation des acquis en fin de session

#### **SUIVI**

- Emargement
- Evaluation de la formation par le stagiaire
- Attestation de formation
- Attestation de réussite\*, nécessaire pour l'obtention de la qualification mention « colonnes montantes électriques » auprès de QUALIFELEC

\* Sous condition d'obtention de la note minimale 14/20 lors de la validation des acquis



**900€ HT/stagiaire**

(documentation et déjeuner offerts)

Tarif INTRA

**4 500€ HT/groupe**

(Support pédagogique fourni en version PDF)

## **DOSSIER DE BRANCHEMENT** **Modification ou rénovation des colonnes électriques - Module chargé d'affaires**

Formation qualifiante **QUALIFELEC**



**Branchement C.E. (3 jours - 21 heures)**

#### **OBJECTIFS**

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

- Constituer un Dossier de Branchement (Travaux Neuf ou Renouvellement) conforme à la NF C 14-100 avec l'ensemble des notes de calculs et documents nécessaires en vue d'une validation par un GRD/ELD\*
- Définir les précautions d'usage sécuritaire pour réaliser l'étude et les travaux sur des ouvrages collectifs intérieurs (colonnes électriques, locaux techniques, etc...)

#### **PROGRAMME**

##### **Architecture des Ouvrages de Colonnes Électriques**

- Branchements - Raccordements au réseau
- Architecture des ouvrages
- Règles de dimensionnement
- Notions administratives de la norme NF C 14-100 :
  - Règles en vigueur
  - Prescriptions techniques du matériel employé

##### **Dossier de Branchement**

- Constitution d'un dossier de branchement en neuf et en cas de renouvellement
- Colonne provisoire - schéma, dimensionnement
- Les documents NF C 14-100 à utiliser
- Les étapes « clés » facilitant la validation du dossier par le GRD-ELD\*
- Présenter un dossier à un GRD-ELD\*

##### **Bonnes pratiques de mise en œuvre**

- Sécurité des intervenants
- Autorisation d'accès aux ouvrages
- Limite de prestation - Dossier de Branchement
- Colonne provisoire
- Processus d'intervention

\*GRD = Gestionnaire Réseau de Distribution

\*ELD = Entreprise Locale de Distribution

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