



Durée: 1 jour Contenu: 80% cours

20% démonstrations

# Nécessité, méthodes et mise en œuvre des mesures sur les installations électriques, selon la NF C 15-100

**Votre fonction** Vous êtes technicien de maintenance électrique, artisans électriciens.

Vos connaissances

Bonne connaissance des lois de l'électricité générale

**Objectifs** 

- Connaître les propriétés des schémas de liaisons à la terre et leur utilisation
- Comprendre les mesures exigées par la NF C 15-100
- □ Pouvoir mettre en œuvre les mesures quelle que soit la configuration de l'installation et savoir les interpréter.

Validation

Une attestation de présence sera adressée en fin de stage aux stagiaires

# Contenu de la formation

08H45 Accueil des participants

## 09H00 Propriétés et objectifs des schémas de liaisons à la terre (SLT)

- Définitions & fonctionnalités
- Courants de fuite à la terre en cas de défauts
- Utilisations des schémas de liaisons à la terre

## 10H00 Comportement des schémas de liaisons à la terre vis-à-vis des harmoniques

- Problème de l'harmonique 3 en régime TT et en régime TN
- □ Harmoniques et capacités parasites en régime IT
- □ Protection différentielle en présence d'harmoniques

### 11H30 Mesure de résistance d'isolement

- □ Considérations normatives de la NF C 15-100 sur les mesures d'isolement
- □ Méthodologie de mesures et précautions

#### 12H30 Déjeuner

#### Mesures de continuité électrique des conducteurs de protection 13H30

- Considérations normatives de la NF C 15-100 sur les mesures de continuité
- Méthode de mesure

#### 14H00 Mesures de résistance des prises de terre

- □ Les liaisons à la terre
- □ Réalisation des prises de terre
- Considérations normatives sur la mesure de résistance des prises de terre
- □ Méthode préconisée par la norme NF C 15-100
- Méthodologie de mesures et précautions

### 15H30 Test de Dispositifs différentiels résiduels

- Principe du disjoncteur différentiel
- Prescriptions des dispositifs différentiels résiduels
- □ Choix caractéristiques des dispositifs différentiels résiduels
- Considérations normatives sur la vérification du fonctionnement des dispositifs différentiels résiduels
- □ Méthode de test préconisée par la NF C 15-100
- Méthodologie de mesures et précautions

## 18H00 Clôture