



**2,5 jours**



**Formation en présentiel**

**sonelo**  
votre réussite par nos formations

## Habilitation – BE Mesure, BE Vérification - Selon la norme NF C 18-510

### PUBLIC



• Personnel d'exploitation ou d'entretien "non électricien" appelé à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement et de raccordement et/ou des manœuvres sur des ouvrages électriques. Il a reçu préalablement une formation en électricité adaptée aux opérations qui lui sont confiées

### OBJECTIFS



• Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement, des manœuvres dans le respect des textes réglementaires.

### PRÉREQUIS



• Savoir rédiger en langue française, afin de constituer la matérialisation des contrôles effectuer.

### ANIMATEUR



• Équipe technique SONELO ou prestataires référencés

### PROGRAMME - 2,5 Jours – 17h



#### Thèmes communs formation initiale

- Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- Ouvrage ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels
- Zones d'environnement et leurs limites
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- Analyse des risques et mise en œuvre des principes généraux de prévention
- Surveillance des opérations
- Mise en sécurité d'un circuit : mise hors tension, VAT, consignation, mise hors de portée
- Équipements de protection collective : identifier, vérifier, utiliser
- Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
- Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

#### Thèmes spécifiques BE Mesure, BE Vérification

- Fonction des matériels électriques : coupure, protection, séparation...
- Chargé d'exploitation électrique : rôle, instructions, échange (documents, informations), respect des consignes
- Équipements de travail utilisés : risque, vérification, identification, utilisation
- Documents applicables lors d'une opération : autorisation de travail, instructions de sécurité...
- Mesures de prévention à appliquer lors des opérations : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter

Note : les thèmes de ce module doivent être développés différemment suivant le ou les domaines de tension considérés :BT et HTA, HTB

NB : Susceptible d'être modifié en fonction des évolutions réglementaires.

# HABILITATION ÉLECTRIQUE

BE MESURE, BE VÉRIFICATION



**2,5 jours**



**Formation en présentiel**

**sonelo**  
votre réussite par nos formations

## Habilitation – BE Mesure, BE Vérification - Selon la norme NF C 18-510

### ÉVALUATION

- Test d'évaluation via QCM et cas pratique

### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Exposés, démonstrations, questions-réponses, échanges d'expériences, exercices, Pratiques et études de cas

### TARIFS

500 €  
formation exonérée de tva uniquement sur les prestations de formation

### INSCRIPTIONS

Bulletin + paiement + pièces justificatives (le cas échéant)  
Inscription validée à réception du dossier complet par courrier.  
À ENVOYER Au plus tard, 2 semaines avant la date choisie.

**Par courrier :** SONELO FORMATION 2 rue traversière - 78580 Les Alluets-Le-Roi  
**Par mail :** [contact@sonelo.fr](mailto:contact@sonelo.fr)  
**Par fax :** 01 39 75 36 98

Clôture des inscriptions, 1 semaine avant la date choisie.

### INFORMATIONS

**Durée :** 2,5 Jours / 17 heures  
**Date:** Nous consulter ou voir Planning ci-joint  
**Lieu :** 2 rue traversière 78580 Les Alluets-Le-Roi  
**Stagiaire par session :** Min: 5 / Max: 12  
**Accessibilité aux personnes handicapées**  
Si un ou plusieurs stagiaire(s) est en situation de handicap, des adaptations pédagogiques peuvent être apportées. Afin d'en tenir compte et faire le nécessaire, il conviendra au commanditaire d'en informer SONELO au préalable.

### DOCUMENT DÉLIVRÉ

Un avis et un titre pré-rédigé sont adressés à l'employeur, à l'issue de l'application pratique.



**01.39.75.36.96**

**[www.sonelo.fr](http://www.sonelo.fr)**