



# HABILITATION ELECTRIQUE RECYCLAGE

## indices : BE MESURE - BE VERIFICATION

SF-F1046-3ème éd-aou2025

### Objectifs

Exécuter, en sécurité, des interventions de remplacement et de raccordement, des manœuvres, dans le respect des prescriptions de la publication NF C18-510

Les taux de 2024 :

Taux de satisfaction : 96% de satisfaction globale à la formation

Taux de recommandation : 99% des stagiaires ayant suivi la formation nous recommandent

### Public Visé

Personnel d'exploitation ou d'entretien "non électricien" appelé à effectuer des opérations simples, devant effectuer son recyclage.

### Durée

10.00 Heures

1.5 Jour

### Pré Requis

Présenter une attestation de validation de formation HABILITATION ELECTRIQUE BE MESURE - BE VERIFICATION (initiale ou recyclage) de moins de 3 ans

### Parcours pédagogique

- Contrôle des connaissances
- Rappel des limites de son titre d'habilitation et des zones d'environnement
- Retour d'expérience
- Rappels sur l'électricité : ses dangers, les symboles
- L'outillage électrique, les équipements de protection et leurs fonctions
- Assimiler la conduite à avoir en cas d'incendie, en cas d'accident d'origine électrique
- Analyse des situations à risque dans le cadre de son activité
- Mise en situation sur les installations électriques avec la participation d'un personnel d'entreprise qualifié et habilité à un niveau suffisant
- Validation des acquis théoriques et pratiques

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

### Méthodes et moyens pédagogiques

#### MOYENS :

Livret de formation, diaporama interactif, cas pratiques adaptés aux différentes activités concernées, films pédagogiques et vidéos ciblées sur des modules spécifiques de la formation, matériel de vidéo projection, maquette pédagogique dédiée

#### MÉTHODES :

Active, participative et démonstrative

#### MODALITÉS :

- Présentiel
- Point en amont de la formation avec restitution du besoin
- Point en fin de journée de formation, recueil des impressions, régulation de l'évolution pédagogique
- Évaluation à chaud de satisfaction en fin de formation Alternance d'apports théoriques et d'exercices d'application

## Informations modalités et délais d'inscription

---

### DATE :

Nous consulter ou sur <https://www.sonelo.com/>

### LIEUX :

Site de formation : les-Alluets-le-Roi (78) ou Avignon (84)

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'INSCRIPTION :

Si prise en charge directe : bulletin d'inscription signé 15 jours avant la formation (paiement avec retour de la convention signée)

Si prise en charge par organisme financeur : enoi du dossier de financement à compléter de 15 jours à 3 mois avant la formation selon le financeur (accord de prise en charge 7 jours avant le début de formation)

Envoi des documents par mail à [contact@sonelo.fr](mailto:contact@sonelo.fr) ou courrier à SONELO 2 rue traversière 78580 LES ALLUETS LE ROI

## Objectifs pédagogiques

---

Valider une formation permettant l'habilitation électrique, afin d'exécuter des interventions et des opérations sur les installations et les équipements électriques basse tension, dans le respect des textes réglementaires

## Qualification Intervenant(e)(s)

Equipe technique SONELO et/ou partenaires référencés

## Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation théorique de 20 minutes par un QCM

Note minimale de 10/20 pour valider la partie théorique

Evaluation pratique par des exercices sur maquette dédiée

Document délivré : attestation de formation

## Modalités d'Accessibilité

Nous contacter préalablement pour les personnes en situation de handicap

## € Tarifs (net de taxes)

Inter (Par Stagiaire) : **300.00 €**

Intra (Par Jour) : **Nous consulter**

## Effectif

De 5 à 13 Personnes



Contactez-nous !

SONELO Formation

Tél. : 01.39.75.36.96

Mail : [contact@sonelo.fr](mailto:contact@sonelo.fr)