

# HABILITATION ELECTRIQUE - FORMATION THEORIQUE RECYCLAGE - BS BE MANŒUVRE / E-Learning

Cette formation réalisée en E-Learning permet de se préparer à la partie théorique pour le renouvellement de l'habilitation BS BE manœuvre pour effectuer des travaux d'ordre non électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans un environnement présentant des risques électriques.

## Objectifs opérationnels

- Effectuer en toute sécurité le remplacement de fusibles, d'accessoires d'un appareil d'éclairage et de lampes
- Effectuer en toute sécurité le remplacement d'un socle de prises de courant et d'un interrupteur
- Effectuer en toute sécurité le raccordement d'un matériel sur un circuit en attente protégé et mis hors tension
- Exploiter ou rédiger les documents nécessaires dans le cadre son intervention

## Public Concerné

- Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non-électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservé aux électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension.  
Personnes devant effectuer des petits dépannages hors tension.

## Durée

2.50 Heures

0.36 Jour

## Prérequis

Suivre cette formation exige avoir suivi la formation initiale préparant à l'habilitation électrique des indices visés et être titulaire d'une

## Contenu

### Réglementation en électricité

Distribution électrique

- Tension et courant

### Dangers de l'électricité

- Risques électriques et accidents de travail associés
- Effets du courant sur le corps

### Installations électriques

- Classement des installations
- Zones d'environnement à risque électrique

### Opérations en environnement à risques électriques

- Travaux électriques et non électriques
- Travaux en basse tension et haute tension

### Habilitation électrique

- Titre et niveaux d'habilitation

### Intervention

- Distances de sécurité
- Lecture de la signalisation
- Rôles des différents intervenants
- Moyens et équipements de protection
- Consignation
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité

### Comportement dans son activité

- Conduite à tenir face à un risque potentiel
- Conduite à tenir en cas d'incident sur les équipements électriques
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- Réagir en cas d'incendie sur les ouvrages électriques

### Remplacement et raccordement

- Matériels électriques BT et TBT
- Risques spécifiques aux interventions BT

- Mesures de prévention
- Moyens de protection individuelle (l'identification, l'utilisation et la vérification)
- Limites de l'habilitation BS
- Zone d'intervention
- Mise en sécurité d'un circuit

#### **Préparer et réaliser une intervention de remplacement**

- Rédaction des documents
- Respect des consignes du chargé d'exploitation et les instructions de sécurité

#### **AVERTISSEMENT :**

*La formation théorique en E-Learning ne permet pas à elle seule, le renouvellement du titre d'habilitation par l'employeur. Celle-ci doit être impérativement poursuivie par une formation et évaluation pratiques en interne par exemple (Ref S159-PE). Le formateur devra être en mesure de formuler et d'archiver un avis préparatoire sur la base des résultats de l'évaluation des acquis.*

## ■ Méthodes pédagogiques

Les séquences E-Learning sont enrichies par des supports visuels tels que des schémas animés et des vidéos illustrant des situations professionnelles concrètes.

## ■ Modalités de suivi

Le module E-learning est hébergé sur une plateforme dédiée et reste accessible à l'Apprenant pendant 30 jours à compter de l'envoi du mail contenant ses identifiants d'accès personnels (login et mot de passe).

#### **> Accompagnement de l'Apprenant**

En cas de difficulté, l'Apprenant peut contacter un Référent via la messagerie privée de la plateforme E-Learning, qui s'engage à lui fournir une réponse sous un délai de 48 heures. Les échanges avec les Référents pédagogique et

#### **> Prérequis d'environnement informatique**

L'Apprenant doit être équipé d'un ordinateur ou d'une tablette avec carte son, lecteur multimédia et un accès Internet, accessible depuis un

## ■ Moyens pédagogiques

Le module E-Learning adopte une démarche pédagogique déductive, combinant des séquences transmissives et démonstratives, suivies de présentation de situation de travail et d'exercices progressifs favorisant l'apprentissage.

## ■ Qualification Intervenant(e)s

- Le Référent pédagogique est un intervenant formateur qualifié et possède une expérience professionnelle sur les installations électriques.
- Le Référent technique est l'administrateur du LMS de la plate-forme E-Learning.

## ■ Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation théorique est effectuée en fin de formation via la plateforme E-Learning, sous forme de QCM, conformément au référentiel et aux modalités d'évaluation théorique définis par la Norme NF C 18-510.

À l'issue de la formation, un Certificat de réalisation est délivré.

**Information importante :** Pour l'attribution d'un titre d'habilitation par l'employeur, l'Apprenant devra être évalué sur ses compétences pratiques. Cette évaluation doit être réalisée après une formation pratique adaptée et consignée dans le dossier du salarié.

#### **Espace privé en ligne**

Accessible via l'application web à l'adresse [app.gescof.com](http://app.gescof.com), cet espace personnalisé offre aux participants la possibilité de :

- Télécharger leur certificat de réalisation.
- Compléter le questionnaire de satisfaction, contribuant à l'amélioration continue des formations.

## ■ Modalités d'Accessibilité

Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, contacter en amont de la formation, le Conseiller Ginger Formation afin d'être mis en relation avec le Référent handicap.



**Contactez-nous !**

**Nelly DROUILLARD**  
Chef Projets Formation

**Tél. : 0130852490**  
**Mail : [formation@groupeginger.com](mailto:formation@groupeginger.com)**