

## HABILITATION ELECTRIQUE - FORMATION THEORIQUE RECYCLAGE - B0 H0 HOV

Cette formation réalisée en E-Learning permet de se préparer à la partie théorique pour le renouvellement de l'habilitation B0 H0 HOV requise pour toute personne réalisant des travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques.

### Objectifs opérationnels

- Accomplir en toute sécurité des travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant un risque électrique
- Identifier et repérer les environnements ou locaux présentant un électrique
- Se déplacer, évoluer et manipuler le matériel et outillage de manière appropriée

### Public Concerné

- Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non-électrique dans les locaux d'accès réservé aux électriciens en zone de voisinage simple (ouvriers de chantier BTP, agents commerciaux, maçons, peintres, serruriers, agents de sécurité)

### Durée

2.00 Heures

0.29 Jour

### Prérequis

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

### Parcours pédagogique

#### @ FORMATION E-LEARNING

#### 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

##### Travaux

- 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

#### **AVERTISSEMENT :**

**La formation théorique en E- Learning ne permet pas à elle seule, la remise du titre d'habilitation par l'employeur. Celle-ci doit être impérativement poursuivie par une formation et évaluation pratiques en interne par exemple (Ref S157-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.**

**Cette formation est également réalisable en :**

- **Présentiel (théorie et pratique) - Ref S157**
- **Classe virtuelle (théorie) - Ref S157-DIST, et/ou complétée par une formation pratique en présentiel sur demande intra - Ref S157-PE**
- **Blended-Learning (théorie en E-learning et formation pratique en présentiel) Ref S157-P**

## ■ Méthodes et moyens pédagogiques

### **METHODES PADAGOGIQUES**

Le module E-Learning prévoit une alternance multimodale d'apports théoriques, d'exercices d'entraînement et de quiz scorés.

### **RESSOURCES PEDAGOGIQUES**

Le module E-Learning propose des ressources textuelles, des vidéos, des illustrations ainsi que des animations.

Un livret de prescriptions de sécurité électrique est téléchargeables sur la plate-forme E-Learning lors de votre formation.

### **MOYENS TECHNIQUES**

Le module E-learning est réalisé sur une plate-forme web dédiée et disponible 30 jours à la date d'envoi du mail fournissant le login et mot de passe individuels d'accès.

#### **> Accompagnement de l'apprenant**

L'apprenant est suivi par un Référent pédagogique durant le déroulement de sa formation E-Learning.

En cas de difficulté d'utilisation de la plate-forme, l'apprenant est en contact avec un Référent technique qui lui apporte une réponse sous 48 H. Les échanges avec les Référents pédagogique et technique se déroulent via le forum ouvert à tous les apprenants ainsi que la messagerie privée.

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

L'apprenant doit avoir à sa disposition un ordinateur ou une tablette muni d'une carte son et d'un lecteur multimédia ainsi qu'un accès internet par un navigateur d'une version récente.

#### **Avant la formation, l'apprenant renseigne en ligne sur invitation de connexion, un questionnaire d'Analyse du besoin afin :**

- Que le Formateur prenne connaissance de son activité et de son environnement de travail, de son niveau de compétence ainsi que des questions techniques particulières qu'il souhaite aborder
- De valider que les objectifs opérationnels mentionnés dans la Fiche programme correspondent à ses attentes
- De confirmer qu'il dispose des connaissances minimales ou prérequis mentionnés pour suivre avec aisance la formation (les solutions nécessaires pour les atteindre seront étudiées en amont de la formation).
- D'exprimer en confidentialité, l'existence d'un handicap à prendre en compte par le Référent Handicap au niveau des moyens d'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

### **EVALUATION DES ACQUIS THEORIQUES**

Cette évaluation est réalisée en fin de formation sur la plate-forme E-Learning sur la base d'un QCM selon le référentiel et les modalités d'évaluation théorique de la Norme NF C 18-510.

La formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

### **INFORMATION :**

En vue du renouvellement du titre d'habilitation par l'employeur, l'apprenant devra être évalué sur ses acquis pratiques après une formation adaptée et enregistrée dans le dossier du salarié.

#### MESURE DE LA SATISFACTION DE L'APPRENANT

Cette évaluation réalisée en ligne après la formation, mesure l'organisation et les conditions du tutorat à destination de l'apprenant, les qualités pédagogiques ainsi que les méthodes, moyens et supports d'apprentissage utilisés sur la plate-forme E-Learning.

Elle fait l'objet d'un enregistrement en vue de l'analyse et le traitement

#### 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)**