



Ref :  
HAB001D

## HABILITATION ÉLECTRIQUE – B0 H0 H0V EN E-LEARNING (partie théorique) ET DISTANCIEL (partie pratique)

Permettre au personnel exécutant non électricien de travailler en sécurité à proximité d'installations électriques



### Public

Toute personne réalisant des opérations d'ordre non électrique dans un environnement électrique



### Participants

Jusqu'à 4 personnes en distanciel



### E-learning

A partir d'un poste informatique, horaires à votre convenance



### Prérequis

Savoir lire et écrire



### Durée

*E-learning* : 4 heures maximum  
*Distanciel* : 30 minutes à 1 heure selon le niveau et le nombre de participant



### Distanciel

A partir d'un poste informatique, selon vos disponibilités

### Objectifs



Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique



Être capable d'intervenir à proximité d'installations électriques sous tension dans les meilleures conditions de sécurité et dans le respect des textes réglementaires (norme NF C 18-510)

### Programme

#### PARTIE THEORIQUE EN E-LEARNING

Contexte réglementaire et normatif  
Notions d'électricité  
Analyse des risques liés à l'électricité  
Opérations et niveaux d'habilitations  
Prévention des risques liés à l'électricité  
Incendie et accidents d'origine électrique

#### TEST D'EVALUATION THEORIQUE

#### PARTIE PRATIQUE EN DISTANCIEL

Réponses aux questions sur la partie théorique en rapport avec l'activité du participant  
Revue des dangers inhérents à ces différents équipements  
Règles de sécurité dans la zone de travail

#### TEST D'EVALUATION PRATIQUE EN DISTANCIEL

#### Méthodes pédagogiques

*E-Learning* : Formation à distance dispensée avec des vidéos, animations interactives et tests de validation  
*Distanciel* : Photos, vidéos...

#### Matériel pédagogique

*E-learning et distanciel* : Un ordinateur et un accès Internet

#### Assistance pédagogique et technique

Tuteur spécialiste en prévention des risques joignable par téléphone et/ou par mail avec réponse dans les 24 heures

#### Intervenant

Formateur spécialiste en habilitation électrique.

#### Evaluation et validation

Evaluation théorique (QCM) en E-learning  
Test pratique en distanciel  
Délivrance d'une attestation individuelle de formation

#### Périodicité de recyclage

Tous les 3 ans

#### Support remis aux stagiaires

Un support de formation dématérialisé est remis

#### Références réglementaires

Décret n° 2010-1118 du 22 septembre 2010  
Art. R. 4544-9 et Art. R. 4544-10 du code du travail.

### Les + NEOMIS

- + Formation conforme à la norme UTE 18-510
- + Module e-learning interactif et ludique
- + Flexibilité sur la planification

**98,3 %** Taux de satisfaction stagiaires  
**100 %** Notre taux de réussite



#### Notre engagement qualité



processus certifié  
■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
La certification a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
**ACTIONS DE FORMATION**