



# Habilitation électrique B0 / H0 / HOV

## Formation recyclage

### Partie théorique (e-learning)

DEKRA Industrial est le spécialiste dans la prévention des risques techniques & humains, et à ce titre, nous saurons répondre à votre besoin en mettant en œuvre tout notre savoir-faire, dans le domaine du risque électrique.



#### Durée

3.00 Heures  
0.43 Jour

#### Référence

STD-ELEA130



#### Pré Requis

Avoir suivi le module Elearnin STD-ELEA129



#### Public Concerné

Ce module de sensibilisation s'adresse au personnel effectuant des travaux d'ordre non électrique dans le voisinage de pièces nues sous tension ou à proximité d'ouvrage électrique

#### Objectifs :

- Revoir le risque électrique et les moyens de s'en protéger afin d'effectuer en sécurité des travaux d'ordre non électrique suivant une certaine méthodologie
  - Être préparé au renouvellement des évaluations théoriques de l'habilitation électrique B0 / H0 / HOV
- L'évaluation officielle des acquis théoriques est réalisée en présentiel avec formateur lors de la session pratique obligatoire. (Norme NFC 18-510)

#### Le + métier :

Nos prestations E-Learning relatives aux risques liés à l'électricité permettent en fonction de la politique de votre entreprise, de sensibiliser ou de former vos apprenants. Nota : A elle seule, la réussite à l'évaluation ne permettra pas de délivrer un avis d'habilitation électrique.

#### Qualification Intervenant (e)(s)

Non tutoré

#### Contenu

- **Parcours du module E-Learning :**
  - Chapitre 1 - Contexte réglementaire et normatif
  - Chapitre 2 - Notions d'électricité
  - Chapitre 3 - Analyse des risques liés à l'électricité
  - Chapitre 4 - Opérations et niveaux d'habilitations
  - Chapitre 5 - Prévention des risques liés à l'électricité
  - Chapitre 6 - Incendie et accidents d'origine électrique
- **Évaluation**



Flashez ce QRCode  
pour accéder à notre  
site internet



### **Moyens pédagogiques**

**Durée moyenne** (selon le mode d'utilisation et le profil de chaque collaborateur) :  
Des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire.

La durée du recyclage varie selon le profil.

### **Modalités d'évaluation**

Le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours.

## **Modalités d'Accessibilité**

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations