



# Habilitation électrique H1(V) / H2(V) / HC

## Formations initiale et 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

1.00 Heures  
0.14 Jour



#### Pré Requis

Avoir suivi le module STD-ELEA131



#### Public Concerné

Ce module de formation s'adresse au personnel travaillant sur des ouvrages électriques haute tension.

#### Référence

STD-ELEA128

#### Objectifs :

- Connaître le risque électrique et les moyens de s'en protéger afin d'effectuer en sécurité des ouvrages électriques haute tension suivant une certaine méthodologie
- Être préparé aux évaluations théoriques de l'habilitation électrique H1(V) / H2(V) / HC

**Nota :** A elle seule, la réussite à l'évaluation ne permettra pas de délivrer un avis d'habilitation électrique.

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

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

Non tutoré

#### Contenu

Parcours du module E-Learning :

- Chapitre 1 - Ouvrages et installations haute tension
- Evaluation des connaissances

#### Nature des travaux demandés

A partir des installations électriques HT du site où se situe l'apprenant, les travaux pratiques pourront être :

- . Présentation des dispositifs électriques (schéma unifilaire de l'installation HT)
- . Présentation de ses EPI spécifiques aux installations électriques (HT)
- . Identification d'une situation à risque



Flashez ce QRCode  
pour accéder à notre  
site internet



### **Moyens pédagogiques**

Durée moyenne (selon le mode d'utilisation et le profil de chaque collaborateur) : 1 heure



### **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 œuvre pour la pleine réussite de ses formations