



# Habilitation électrique B0 / BP / H0 / H0V - Formation recyclage

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 oeuvre tout notre savoir faire, dans le domaine du risque électrique.

## Durée

**7.00** Heures  
**1** Jour

**Référence**  
STD-ELEHA750

## Pré Requis

Toute personne possédant déjà un titre d'habilitation électrique depuis trois ans.  
Le stagiaire doit présenter les aptitudes médicales requises

## Public Concerné

Toute personne possédant déjà un titre d'habilitation électrique depuis trois ans.

## Objectifs :

- Revoir le risque électrique et comment s'en protéger
- Confirmer sa capacité à effectuer en sécurité des travaux d'ordre non électrique suivant une certaine méthodologie
- Être préparé au renouvellement des évaluations de l'habilitation électrique exécutant B0 / BP / H0 / H0V

## Le + métier :

Nos prestations relatives aux risques liés à l'électricité permettent en fonction de la politique de votre entreprise, de préparer vos apprenants à la réussite aux épreuves validant l'habilitation électrique (conformément au Cdt Ar.4544-9 et à l'Ar.4544-10, relatif à l'obligation de formation et à son contenu théorique et pratique). Ces formations seront organisées à souhait pour des personnes exécutant des travaux d'ordre électrique ou non, en basse et/ou en haute tension, sur vos installations ou dans nos centres de formation

## Qualification Intervenant (e)(s)

Formateur en électricité disposant d'une expérience de 3 ans minimum dans le domaine de l'électricité

## Contenu

### 1) Partie Théorique (En présentiel ou en E-Learning\*)

Retour d'expérience sur :

- Sensibilisation aux risques électriques
- La prévention des risques électriques
- Publication NF C 18 510
- Opérations dans l'environnement
- Outillage électrique portatif à main
- Evaluation et analyse des risques électriques

### 2) Partie Pratique

Application pratique

### 3) Contrôle des connaissances théoriques et pratiques réalisé à l'issue de cette formation.

Nota : Les candidats doivent se munir de vêtements de travail et des équipements de protection liés au risque de l'électricité (gants isolants, chaussures de sécurité, pour certains, casques avec écran facial, etc..), d'un justificatif d'identité et d'aptitude médicale.

\* Le paragraphe sur "La nature des travaux demandés" n'est applicable que si la théorie est réalisée en E-Learning.

## Nature des travaux demandés

A partir des installations électriques du site où se situe l'apprenant, les travaux pratiques pourront être (durée 1h) :

- . Présentation des dispositifs électriques (sans ouverture de tableau)
- . Présentation de ses EPI spécifiques aux installations électriques
- . Identification d'une situation à risque



Flashez ce QRCode  
pour accéder à notre  
site internet



### **Moyens pédagogiques**

- Vidéos, présentation didactique multimédia, échantillons de composants électriques à but pédagogique.
- En INTRA : Mise en application sur les installations électriques BT du client ou sur coffret pédagogique du formateur le cas échéant
- En INTER : Mise en application sur les installations électriques pédagogiques BT du centre de formation

### **Modalités d'évaluation**

Un contrôle des connaissances théoriques (QCM) et ainsi qu'une évaluation pratiques lors de mises en situation est réalisé à l'issue de la formation

### **Modalités d'Accessibilité**

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