



# HABILITATION ELECTRIQUE NF C18-510

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

28.00 Heures  
4 Jours



## Pré Requis

Le stagiaire doit présenter les aptitudes médicales requises



## Public Concerné

Tout public concerné par l'obtention d'une habilitation électrique

## Référence

HABILIT

## Objectifs :

Préparer à l'habilitation électrique B0/BS/B1/B2/BR/BC - H0/H1/H2/HC et indice V selon les modules suivis. A l'issue de cette formation, en fonction des modules, le stagiaire doit :

- Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger
- Etre capable d'effectuer des opérations simples, des travaux, interventions
- Etre capable de réaliser des consignations suivant une certaine méthodologie.

## 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 spécialisé en électricité

## Contenu

### Ce programme de formation est un programme générique.

Nous sommes en capacités d'accueillir votre personnel quel que soit le niveau d'habilitation recherché. Le contenu et la durée seront adaptés à vos besoins et nous vous établirons un devis de formation ou une convention en y joignant le programme de formation détaillé, et correspondant à votre demande.

Exemples de compositions d'indices et de durées associées :

#### Initiale :

- B0/H0/H0v exécutant sur 1 jour
- B0/H0/H0v chargé de chantier sur 1,5 jour
- BS/BE Manœuvre sur 2 jours
- B1/B2/H0 indice V et BR/BC sur 3 jours
- B1/B2/H1/H2 indice V et BR/BC/HC sur 4 jours

#### Maintien et actualisation des compétences :

- B0/BP/H0/H0v sur 1 jour
- BR/BC/HC/BE/HE et B1/B2/H1/H2 indice V sur 2 jours



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 et/ou HT du client ou sur coffret pédagogique du formateur pour la partie BT
- En INTER : Mise en application sur les installations électriques pédagogiques BT et/ou HT du centre de formation

### **Modalités d'évaluation**

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques 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