



# Habilitation électrique

## B0L / B1L / B2L / BRL / BCL / BEL et B2XL - Opérations particulières

### 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 œuvre tout notre savoir-faire, dans le domaine du risque électrique.

#### Durée

7.00 Heures  
1 Jour

**Référence**  
STD-ELEHA517

#### Pré Requis

Disposer d'un titre d'habilitation électrique depuis trois ans (NF C 18-550)

#### Public Concerné

Toute personne possédant déjà une bonne connaissance de l'électricité. Personnel électricien opérant sur le réseau de traction des véhicules électriques ou hybrides (NF C 18-550).

#### Objectifs :

- Revoir le risque électrique d'une voiture électrique ou hybride et comment s'en protéger
- Confirmer sa capacité à effectuer des opérations sur des véhicules électriques ou hybrides suivant une certaine méthodologie
- Être préparé au renouvellement de l'habilitation électrique B0L, B1L, B2L, BRL, BCL, BEL et B2XL pour des opérations particulières

#### 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.4544-1).

#### Contenu

##### Partie Théorique (Durée 4 h)

Cette partie est basée sur les retours d'expérience des stagiaires sur les différents thèmes évoqués :

- Les notions d'électricité
- Constitution d'une batterie
- Sensibilisation aux risques électriques d'une batterie
- La prévention des risques électriques
- Norme NFC 18 550
- Opérations sur des véhicules électriques
- Chargé d'opération spécifique

##### Partie Pratique sur véhicules électriques et/ou hybrides ou engins électriques (Durée 2 h)

- Intervention sur véhicule avec contrôle continu de chacun des stagiaires (consignation, déconsignation, mise en sécurité etc...)

##### Partie Evaluation des connaissances (Durée 1 h)

- Contrôle des connaissances théoriques
- Contrôle des connaissances pratiques (vu au point précédent)

**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.

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

Spécialiste en prévention réalisant des missions d'inspection, d'audit, d'assistance et / ou de conseil dans le domaine concerné



Flashez ce QRCode  
pour accéder à notre  
site internet



### **Moyens pédagogiques**

- Vidéos,
- Présentation didactique multimédia,
- Véhicules électriques et/ou hybrides et/ou engins électriques

### **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