



# Habilitation électrique - Véhicules ou engins à énergie électrique embarquée - Opérations d'ordre non électrique - Théorie recyclage (e-learning)



**Durée**  
5.5 heures  
0.79 jour



## Prérequis

- Disposer d'une habilitation électrique pour les indices d'habilitation visés.
- Un test de positionnement des connaissances – **proposé avant la formation** – peut également compléter ce module.



## Public concerné

Ce module e-learning s'adresse au personnel effectuant des opérations d'ordre électrique sur des véhicules et engins à énergie électrique embarquée nécessitant une habilitation électrique.



**Effectif maximum**  
100 personnes



**Qualification Intervenant (e)(s)**  
Non tutoré



## Moyens pédagogiques

**Durée moyenne** (selon le mode d'utilisation et le profil de chaque collaborateur) : 5h30 minutes maximum



## Modalités d'évaluations

À l'issue de la formation, l'apprenant est évalué. L'analyse des résultats obtenus permet, quand il y a lieu, de mettre en place les mesures correctives adaptées.

## Objectifs

- Revoir le risque électrique d'une batterie et les moyens de s'en protéger afin effectuer des opérations d'ordre non électrique sur un véhicule électrique ou hybride
- Être préparé au renouvellement de l'habilitation électrique B0L ou chargé de mise en sécurité B2XL pour remorquage

## Programme

Des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. La durée du recyclage varie selon le profil du stagiaire.

### Partie 1 : Formation

- Chapitre 1 - Contexte réglementaire et normatif
- Chapitre 2 - Notions d'électricité
- Chapitre 3 - Analyse des risques liés à l'électricité
- Chapitre 4 - Les zones d'environnement
- Chapitre 5 - Opérations et niveaux d'habilitation
- Chapitre 6 - Prévention des risques liés à l'électricité
- Chapitre 7 - Opérations hors tension
- Chapitre 8 - Opérations particulières
- Chapitre 9 - Incendie et accidents d'origine électrique

### Partie 2 : L'évaluation ( QCM )

## Le + DEKRA

- La dématérialisation de la formation,
- Des formateurs, des experts techniques et un réseau de partenaires en France,
- Une méthodologie éprouvée,
- Une pédagogie innovante,
- Un espace client,
- Une démarche RSE avec la fourniture de 90% de nos livrets sous format digital.

Flashez ce QRCode  
pour accéder à notre  
site internet



## Nature des travaux demandés

## Modalités d'accessibilité



Référence : STD-ELEA210

# Habilitation électrique - Véhicules ou engins à énergie électrique embarquée - Opérations d'ordre non électrique - Théorie recyclage (e-learning)

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