

HABILEC VÉHICULES ÉLECTRIQUES

| MULTIMÉDIA DE PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE

CONFORME À LA NF C 18-550



CONTENU VALIDÉ
PAR DES EXPERTS NATIONAUX
ET DES ENSEIGNANTS
DE L'ÉDUCATION NATIONALE !

Supports :

- E-learning
- CD ROM / Clé USB
- Accessible sur tablette et smartphone



Objectifs :

- Acquérir les connaissances théoriques nécessaires à l'obtention d'une habilitation véhicules électriques et hybrides.
- Valider les acquis grâce à un Quiz d'évaluation final.
- Attestation de passage.



Les titres d'habilitation disponibles

B0L

B1VL

B2VL

BCL

BRL / BEL Essai

BEL Expertise

B1XL

B2XL

Contrôle technique

Dépannage remorquage

Déconstruction

Crash test et homologation

Opérations sur batterie

Services de secours

Contenu - Durée : 2h30 à 3h00

- ➔ Évaluation des risques et habilitation électrique
- ➔ Les grandeurs électriques
- ➔ Les dangers de l'électricité, accidents et incidents
- ➔ Les habilitations et les acteurs
- ➔ Les mesures de protection
- ➔ Les limites, zones et opérations liées
- ➔ Les équipements de protection (EPC et EPI)
- ➔ Les équipements de travail
- ➔ La technologie des véhicules électriques et hybrides
- ➔ La consignation
- ➔ En cas d'accident
- ➔ En cas d'incendie
- ➔ Spécificités de mon futur titre
- ➔ Quiz d'évaluation

Modes de formation

Le e-learning :

- ➔ Cours théorique individuel accessible à distance sur la plateforme L.M.S. de votre entreprise ou sur notre plateforme.

Le CD ROM / Clé USB :

- ➔ En autoformation ou en formation collective.



Les +

- ➔ Contenu validé par des experts nationaux et des enseignants de l'éducation nationale.
- ➔ Composé d'illustrations pédagogiques attractives (animations 3D et 2D).
- ➔ Riche en interviews issus du terrain, mises en situation vidéo, études de cas et autres interactivités.
- ➔ Quiz d'évaluation contenant plus de 800 questions tirées aléatoirement.

Pour plus d'informations
Contactez-nous au 04 42 90 80 06