

PROGRAMME de FORMATION **e-Learning**  
**Préparation Habilitation Electrique**  
**Voitures Electriques / Hybrides**  
B1VL – B2VL Exécutant – charge de travaux

**Objectifs :** Mettre en œuvre les consignes de sécurité. Effectuer des travaux suivant une certaine méthodologie à proximité de véhicules électriques/engins (chariots électriques et voitures hybrides). Evaluer le risque électrique et d'adapter la mesure de prévention en fonction. Obtenir son habilitation.

**Public visé :** Tous les salariés devant effectuer des opérations à caractère non électrique au voisinage de batterie ou d'équipements de véhicules/engins à motorisation électrique ou motorisation hybride doivent posséder un titre d'habilitation adapté. Personnel non électricien effectuant des opérations simples d'ordre électrique sur des véhicules/engins ou à proximité

**Prérequis :** Les stagiaires doivent opérer sur ou dans l'environnement des équipements électriques. Disposer d'un diplôme dans les métiers de l'électricité ou de disposer d'une expérience professionnelle d'électricien avérée.  
Mise à disposition d'un véhicule électrique/engin ou hybride. EPI.

**DUREE : e-learning :** Environ 2h45.  
Durée : présentielle : 4h00

**Nombre de stagiaires :** Effectif e-learning : sans. 6 en présentiel.  
**Modalité d'accès :** Inscription après validation d'une convention.

**Délais d'accès e-learning :** Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation 24 heures minimum.

**Durée de Connexion :** 1 mois. / Avec code d'accès.

**Tarif :** Formation e-learning et Inter : 590€ Net de taxes. Par stagiaire.

**Dates des sessions : Examen :** Nous contacter 04.68.95.74.09 / 06.26.63.62.31 ou consulter notre site internet [www.prpsafety.fr](http://www.prpsafety.fr)

**Moyens Pédagogiques :** Plateforme e-learning avec code de connexion. Livret de formation remis à chaque stagiaire.

**Moyens humains :** Formateurs qualifiés.

**Assistance pédagogique et technique :** Suivi par un formateur de manière asynchrone. Mail, Visio, Documents.

**Matériel et équipements :** Distanciel : support informatique de l'apprenant.

**Les modalités de suivi du stagiaire et d'évaluation d'acquis :** QCM pour l'évaluation.

**Accessibilité aux personnes handicapées :** Vos moyens adaptés, Aménagements, PC, Logiciel...

**Responsable pédagogique et technique :** M. KAMEL BELKACEM. [contact@prpsafety.fr](mailto:contact@prpsafety.fr)

**VALIDATION :** une attestation de formation sera délivrée au participant ayant suivi l'intégralité de la formation e-learning.

**CONTENU : e-learning :**

6 chapitres, cours interactifs, explications et techniques d'illustration animées, et évaluations.

**LES CONNAISSANCES :**

**Les bases de l'électricité**

**Risques électriques et comportement en cas d'accident**

**Prévention des risques**

Le rôle des acteurs

**Voitures électriques et hybrides- supports techniques**

**Recueil UTE- C 18-550**

**L'analyse des risques.**

**Partie présentielle :**

Pratique Sur véhicule

**Test final**

- Echanges et bilan.

[Demande d'inscription](#)

