

# Stage de formation

## Habilitation électrique de véhicule électrique ou hybride

### B1VL-B2VL-BCL-BEL-B2XL

#### DUREE - DATES ET LIEUX

2 jours - 14 heures

Colmar

19+20 février 2026

#### PUBLIC VISE ET PRE-REQUIS

Personnel électricien effectuant des opérations électriques avec consignation et mise en sécurité ou techniques qui opèrent sur véhicule électrique ou hybride dans les domaines suivants :  
 Essais – dépannage remorquage – déconstruction – contrôle technique – crash test et homologation – services de secours – maintenance sur batterie – expertise automobile

#### INTERVENANT

Formateur qualifié dans le respect de la certification QUALIOPI

#### COUT

490 € HT/stagiaire

#### PEDAGOGIE ET VALIDATION

6 stagiaires minimum et 12 stagiaires au maximum

Support de cours fourni

Diaporama, films, échanges

Travaux pratiques sur véhicule électrique

Suivi de la progression pédagogique des stagiaires tout au long de la formation

Fiche d'évaluation de la satisfaction du stagiaire

Attestation de fin de formation

QCM de fin de stage + mise en situation sur véhicule électrique

Avis nominatif individuel indiquant les symboles d'habilitation recommandés à l'issue de la formation (recyclage tous les 3 ans)

#### CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

03 89 41 92 92

contact@ctai-formation.fr

#### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Apprendre à évaluer les risques électriques relatifs aux véhicules électriques, véhicules hybrides ou engins avec énergie électrique embarquée

Apprendre à connaître la réglementation en matière de sécurité électrique selon la norme NF C-18-550

Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail pour les personnes qui en ont la charge

Apprendre la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

Apprendre à organiser, délimiter et signaler la zone de travail

Apprendre à rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux de consignation, ou d'essai (pour B2L et B2VL, BRL, BEL ESSAI, BCL)

#### CONTENU

Rappel des notions élémentaires d'électricité de ses risques et des moyens de prévention

Connaissance des véhicules électriques ou hybride :

- Connaissance de leur fonctionnement, leurs caractéristiques et leur architecture

Acquérir des notions de base concernant la maintenance prévisionnelle des véhicules électriques

Être capable de mettre en application les mesures de prévention adaptées au risque électrique des équipements électriques concernés

#### BULLETIN D'INSCRIPTION

à renvoyer par courrier : Maison de l'Artisanat – 12 rue des Métiers 68000 COLMAR - par mail : contact@ctai-formation.fr ou inscription sur Internet : www.ctai-formation.fr

ENTREPRISE  
 Adresse (cachet)

Tél

SIRET

e-mail


souhaite inscrire au stage : Habilitation électrique de véhicule électrique ou hybride

Code NAF

Les 19+20 février 2026 à Colmar

Nbre salariés

NOM-Prénom

chef d'entreprise non-salarié

Date de naissance stagiaire

micro-entreprise

chef d'entreprise salarié

conjoint collaborateur ou associé inscrit répertoire

salarié

Je reconnais avoir pris connaissance du programme et des prérequis du stage, du règlement intérieur et des conditions générales de ventes disponibles sur le site [ctai-formation.fr](http://ctai-formation.fr) ou sur simple demande, et les accepter.

J'accepte de recevoir par mail des propositions de formations et informations du CTAI.

Certifié sincère et exact, le :

Signature :