

## Habilitation électrique véhicule électrique / hybride B1L **B2L B1VL B2VL BCL**

B1L-B1VL-B2L-B2VL-BCL

HABILITATION

SUR-MESURE

**INTER ENTREPRISE** 

## Objectif de formation

Acquérir les connaissances suffisantes pour permettre à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation électrique incluant un ou plusieurs symboles adaptés aux missions de l'apprenant en entreprise.

## **Programme**

Étude de la réglementation en matière d'électricité et des risques présentés par les batteries électriques embarquées (norme NFC 18-550)

Les principes de fonctionnement des véhicules électriques

Les dangers du courant électrique et secours aux électrisés

L'organisation et la direction d'un travail d'ordre électrique : mise en sécurité d'un véhicule électrique, mesurages et essais sur véhicule, règles de sécurité à observer lors des opérations d'ordre électrique sur les véhicules électriques ou hybrides

Les mesures de protection contre les chocs électriques et les équipements de protection individuelle et collective

Contrôle de connaissances

Documentation : remise d'un recueil d'instruction de sécurité

## Infos pratiques



Type de formation

Formation continue



Public cible

Toute personne amenée à intervenir sur des véhicules électriques et/ou véhicules hybrides Exécutants réalisant des travaux d'ordre électrique sur le réseau électrique des véhicules électriques Chargés de travaux organisant les travaux d'ordre électrique Chargés de consignation assurant la mise en sécurité électrique du véhicule électrique



Durée

2 Jours dont 14 Heures en centre



Tarif(s) net de taxe

420 € par stagiaire



Adresse

Quimper - IRTEC 5 rue Alice Richard, ZI de Kerdroniou,

29000 Quimper

https://www.cci-formationbretagne.fr/finistere

#### Les conditions d'admission

#### **Prérequis**

Connaissance de base en électricité sur véhicule électrique

### Le parcours de formation

#### Objectifs pédagogiques

Connaître et appliquer les règles de sécurité sur les installations et équipements des véhicules électriques et hybrides lors d'opérations d'ordre électrique - Organiser les travaux d'ordre électrique, d'intervention, d'entretien et de dépannage sur un véhicule électrique ou hybride visant la sécurité de l'intervenant -

# **▶** PRÉSENTIEL

#### Modalités d'évaluations

Contrôle de connaissances théoriques et pratiques selon la norme NFC 18 550

#### Modalités pédagogiques

Apport théorique et travaux pratiques. Analyse de vidéos sur les risques liés à l'électricité. Remise d'un livret pédagogique à chaque stagiaire

#### Les sessions

### Quimper

- 12 et 13 novembre 2025
- 26 et 27 janvier 2026
- 20 et 21 avril 2026
- 6 et 7 juillet 2026
- 25 et 26 novembre 2026

Date et mise à jour des informations : 24/09/2025

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr



#### **Contacts**



**ACCUEIL IRTEC** 

