

B1L-B1VL-B2L-B2VL-BCL-BEL ESSAI – BRL OPÉRATIONS ÉLECTRIQUES SUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES



1 / 2

Soyez acteur de votre parcours de formation et passez à l'action !

Objectifs

- Appliquer les méthodes et procédures de sécurité lors d'opérations d'ordre électrique sur le réseau d'un véhicule électrique
- Organiser les travaux d'ordre électrique, d'intervention, d'entretien et de dépannage sur un véhicule électrique visant la sécurité de l'intervenant
- Exploiter, rédiger les documents applicables dans les interventions

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion et de confrontation d'expériences.

Support pédagogique sous format POWERPOINT illustré de schémas et de photos.

Alternance de rétro projection, de vidéo.

Support pédagogique remis à chaque participant.

Exercice pratique obligatoire sur site de l'entreprise ou dans nos locaux.

Support remis à chaque participant.

Programme

1. L'évaluation des risques

- Les dangers de l'électricité



Durée de formation

2 jours soit 14 heures



Public

Personnel électricien automobile :

- exécutant des travaux d'ordre électrique sur des véhicules électriques
- exécutant des interventions sur des véhicules électriques



Prérequis

Posséder des compétences techniques en électricité.



Niveau / Certification Obtenue

Habilitation Electrique VALIDITE 3 ans.



Type de formation / stage

Présentiel

Intra/Inter/Accompagnement individuel.



adhénia formation

RENCONTRONS-NOUS !

05 53 45 85 70
CONTACT@ADHENIA-FORMATION.FR

CRÉ@VALLÉE SUD

AVENUE DE BORIE MARTY
24660 NOTRE DAME DE SANILHAC

SIRET : 753 127 398 00026

DÉCLARATION D'EXISTENCE :
72 24 01587 24

SE FORMER TOUT AU LONG DE SA VIE !

WWW.ADHENIA-FORMATION.FR

INFORMATIQUE, TECHNIQUE
ET BUREAUTIQUE

COMMERCE, MARKETING,
COMPTABILITÉ, GESTION

RELATIONS ET
RESSOURCES HUMAINES

DÉVELOPPEMENT
PERSONNEL

SÉCURITÉ ET SANTÉ
AU TRAVAIL

LANGUES
ÉTRANGÈRES

B1L-B1VL-B2L-B2VL-BCL-BEL ESSAI – BRL OPÉRATIONS ÉLECTRIQUES SUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES



2 / 2

- Les limites, zones et opérations liées
- Les équipements de protection
- Les rôles et titres d'habilitation
- Procédure et déroulement des travaux hors tension
- Procédure et déroulement des interventions
- Les opérations spécifiques de manœuvres, mesurages, vérifications et essais
- La procédure en cas d'accident électrique
- La procédure en cas d'incendie électrique
- Le chargé de travaux : rôle et opérations
- Le chargé de consignation : rôle et opérations
- Le chargé d'interventions : rôle et opérations

2. Travaux pratiques sur véhicules électriques

- Evaluation et validation
- Évaluation des connaissances réalisée à la fin de chaque module

