

## Opérations électriques sur véhicules électriques B1L/B1VL/B2L/B2VL/BCL/BEL ESSAI/BRL

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

GOFORMA  
Delphine BROUILLET  
05.16.34.65.92  
delphine.brouillet@goforma.fr

## Accès à la formation

## Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(vé) non salarié(e)

## Sélection :

Entretien

## Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

## Conditions d'accès :

Non renseigné

## Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

## Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

• Comprendre et reconnaître les différents types de véhicule hybride sur le marché afin de bien évaluer les dangers potentiels reliés à ces derniers. • Apprendre à localiser, évaluer et neutraliser les risques potentiels de blessure d'origine électrique avant d'effectuer des travaux en carrosserie sur un véhicule hybride. • Prendre et comprendre des lectures au multimètre (en électricité de base) pour confirmer la neutralisation du système hybride

## Contenu et modalités d'organisation

Chapitre 1 • Sécurité et équipement de protection individuel • Les habilitations électriques (titres et responsabilités) • Les domaines de tensions • Les indices de protection Chapitre 2 • Les différents types de véhicules hybrides sur le marché • Les différents types d'hybridation (série, parallèle, Alterno-démarrateur, Micro...) Chapitre 3 • Procédure de réception d'un véhicule hybride accidenté • Evaluation des dangers et neutralisation des dangers Chapitre 4 • Lecture d'un schéma électrique simple • Utilisation d'un multimètre pour mesurer des tensions Chapitre 5 • Déplacement d'un véhicule hybride en état de marche • Déplacement d'un véhicule hybride ne voulant pas démarrer Chapitre 6 • Mise en sécurité d'un véhicule hybride par désamorçage • Désactivation du système haute tension Chapitre 7 • Remise en service d'un véhicule hybride • Réamorçage d'un système haute-tension

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00215583	du 08/12/2020 au 31/12/2021	Poitiers (86)	GOFORMA		Non éligible	
00461841	du 31/12/2021 au 31/12/2029	Poitiers (86)	GOFORMA		Non éligible	