



Formation de perfectionnement



Développement des compétences



En présentiel

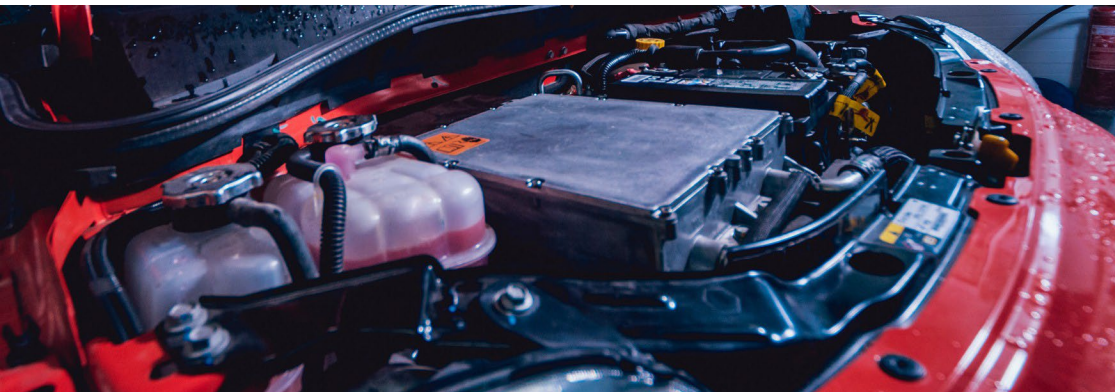


Financement possible, nous consulter\*



## B2VL BCL HABILITATION ÉLECTRIQUE B2VL BCL

Cette formation vous permettra de réaliser une consignation d'un véhicule électrique ou hybride.



### PRÉREQUIS :

Personnel ayant des connaissances en électricité automobile.



### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Permettre à l'employeur de délivrer l'habilitation B2VL-BCL à son personnel électricien conformément à la norme NF C 18-550 ;
- Appréhender le risque électrique et s'en protéger dans le cadre de son activité ;
- Être capable d'effectuer une consignation / mise en sécurité d'un véhicule électrique ou hybride.



### POUR QUELS MÉTIERS :

Réparateurs.



### TARIF

65 €/heure stagiaire

Prise en charge par l'OPCO  
Mobilités sous conditions

\*Tarif HT



### DURÉE

14 h (2 jours)



### EFFECTIFS

5 à 12 personnes  
par session maximum



### PUBLIC

Salariés du secteur  
automobile

### Les de votre CMA

Nos experts formations vous accompagnent dans :

- La définition de vos besoins ;
- L'établissement de votre parcours formation ;
- L'étude des modalités de prise en charge.

Nos formations sont adaptées aux particularités des TPE et PME :

- Accessibles quel que soit votre niveau ;
- Cas concrets et mises en situation ;
- Directement opérationnelles en entreprises.



Chambre  
de **Métiers**  
et de l'**Artisanat**

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



## PROGRAMME

Contenus de la formation :

- Les grandeurs électriques et les risques ;
- L'architecture des véhicules électriques et hybrides ;
- Les moyens de prévention des risques électriques ;
- Les obligations de la norme NF C 18-550, les différents niveaux d'habilitation et leurs limites ;
- Les règles à observer lors des opérations d'ordre électrique et la conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique ;
- La prévention dans la préparation du travail pour le personnel concerné ;
- Les équipements de protection individuelle EPI et collective EPC (focus sur la date d'utilisation) ;
- Le rôle de chacun des intervenants et la fiche de travail électrique ;
- Test d'évaluation théorique.

Applications pratiques :

- Maintenance des EPI ;
- Démonstration et mise en situation sur véhicule électrique et/ou hybride de dernière génération ;
- Application des instructions de sécurité ;
- Consignation d'un véhicule et rédaction des fiches d'intervention ;
- Test d'évaluation pratique.



## DÉLAIS ET MODALITÉS D'ACCÈS :

Sur inscription toute l'année, jusqu'à 1 semaine avant le début de la formation, après entretien préalable.

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Pour toute demande spécifique, notre référent handicap est à votre disposition.



## DATES ET LIEUX :



Pour plus d'informations sur nos formations scannez le QR Code



## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Techniques d'animation  
Formation en présentiel.

Méthodes pédagogiques variées axées sur la mise en application de cas concrets avec des apports théoriques et des apports pratiques.

Ressources

Des plateaux techniques dédiés à la pratique professionnelle et équipés spécifiquement pour chaque métier.

**Outils supports**

Equipements numériques (ordinateurs portables, tableaux interactifs) ;

Supports numériques et papiers.



## SUIVI ET ÉVALUATION

Les acquis seront mesurés en entrée et en fin de formation.

Une attestation de formation sera fournie au regard des acquis.



## FORMATEUR(TRICE)

La formation est encadrée par une équipe de formateurs professionnels spécialisés dans les domaines de la maintenance automobile.



## POUR ALLER PLUS LOIN

Formation :

- **Recyclage B2VL BCL** préconisée après une période de 3 ans.



**CONTACTEZ-NOUS !**

Chambre de Métiers et de l'Artisanat Auvergne-Rhône-Alpes  
10 rue Paul Montrochet - 69002 Lyon  
services.formations@efma.fr - 04 74 43 67 00  
cma-auvergnerrhonealpes.fr



Organisme de formation enregistré sous le n°84691788769 auprès du Préfet de Région  
SIRET : B002795600015 - CODE NAF : 9411Z

