



Formation de perfectionnement



Développement des compétences



En présentiel



Financement possible, nous consulter*



RECYCLAGE B2VL BCL HABILITATION ÉLECTRIQUE B2VL BCL

Cette formation vous permettra de renouveler l'habilitation électrique B2VL BCL.



PRÉREQUIS :

Personnel ayant des connaissances en électricité automobile.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Obtenir le renouvellement de son habilitation B2VL-BCL délivrée par son employeur pour la consignation d'un véhicule conformément à la norme NF C 18-550 ;
- Appliquer les méthodes et procédures pour effectuer des opérations d'ordre électrique ou non électrique sur des véhicules électriques ou hybrides ;
- Evaluer le risque électrique et adapter les mesures de préventions en fonction des opérations à réaliser.



POUR QUELS MÉTIERS :

Réparateurs.

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.



TARIF

65 €* /heure stagiaire

Prise en charge par l'OPCO Mobilités sous conditions

*Tarif HT



DURÉE

7 h (1 jour)



EFFECTIFS

5 à 12 personnes
maximum par session



PUBLIC

Salariés du secteur automobile



Chambres
de **Métiers**
et de l'**Artisanat**



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 ;
- 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

Équipements 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 :

- Habilitation électriques TST BT.



CONTACTEZ-NOUS !

WWW.ARTISANAT.FR



1^{ER} RÉSEAU DE FORMATION AUX MÉTIERS DE L'ARTISANAT



Chambres
de **Métiers**
et de l'**Artisanat**

Fév. 2024 / ©CMA

