



Formation de perfectionnement



Développement des compétences



En présentiel



Financement possible, nous consulter*



B2TL HABILITATION ÉLECTRIQUE TST BT

Cette formation vous permettra de réaliser des travaux sous tension sur des batteries ou packs batteries.



PRÉREQUIS :

- Avoir au moins 18 ans ;
- Pour les opérations de pose et de dépose de packs batteries : une expérience professionnelle d'au moins six mois dans l'activité de la maintenance ou de la réparation ou de la fin de vie du véhicule ou de l'engin ;
- Pour les opérations de dépannage sur les packs batteries : une expérience professionnelle d'au moins six mois dans le domaine des travaux électriques hors tension ;
- Avoir été formé et habilité pour des opérations des domaines telles que les opérations hors tension selon les prescriptions de la norme NF C 18 550 ;
- Être en possession d'une habilitation B2VL.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

Acquérir les savoirs et savoir-faire pour réaliser des travaux sous tension sur des batteries ou packs batteries de véhicules ou engins mobiles à motorisation thermique, électrique ou hybride (tension supérieure à 60V courant continu ou capacité > 275Ah).

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

21 h (3 jours)



EFFECTIFS

4 personnes
maximum par session



PUBLIC

Salariés du secteur automobile



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



POUR QUELS MÉTIERS :

Techniciens experts.



PROGRAMME

Contenus de la formation :

- Vérification des prérequis (exercices théoriques et pratiques) ;
- Rappel de la norme NF C18-550 et exigences de l'article 8 ;
- Les principes de base des Travaux sous tension dans le domaine de la basse tension (TST BT) sur installations électrique (Norme NF C18-505-1) ;
- Technologies batteries + association générateurs ;
- Les opérations TST BT sur VE/VH (Norme NF C18-505-2-1) et les modes opératoires ;
- Test d'évaluation théorique et déb riefing et remise des cartons d'habilitation.

Applications pratiques :

- Travaux pratiques (déconnexion, nettoyage, connexion d'éléments ou pack batterie) et clôture du travail ;
- Test d'évaluation pratique : changement d'un élément de batterie (avec gestion d'interruption de travail ou contrainte).



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 B2TL** préconisée après une période de 3 ans.



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

