



FICHES FORMATIONS 2026

Fiche formation de l'auto

CQP Technicien de
maintenance de batteries de
véhicules électriques



CQP Technicien de maintenance de batteries de véhicules électriques

Cette certification de branche des services de l'automobile forme au métier de technicien de maintenance de batteries de véhicules électriques. Le titulaire de ce CQP réalise les opérations d'entretien et de maintenance préventives et correctives spécifiques aux batteries de véhicules à propulsion électrique partielle ou totale.

INFORMATIONS CLÉS

Pour qui

- Jeunes
- Salariés
- Demandeurs d'emploi

Durée de la formation

- Durée du contrat de professionnalisation comprise entre 6 et 10 mois
- Durée variable dans le cadre de la formation continue et des dispositifs pour les demandeurs d'emploi

Prérequis

Candidats titulaires d'un CAP ou de niveau Bac professionnel ou d'une certification de niveau équivalent dans le domaine de la maintenance des véhicules, sous réserve que l'ensemble des candidats retenus aient satisfait aux tests d'aptitude et de motivation.

OBJECTIFS DE LA FORMATION



Cette formation permet d'acquérir les compétences clés suivantes :

- Déposer et démonter une batterie de véhicule à propulsion électrique partielle ou totale.
- Diagnostiquer la partie interne d'une batterie de véhicule à propulsion électrique partielle ou totale.
- Remettre en conformité une batterie de véhicule à propulsion électrique partielle ou totale.

Contenu de la formation

Programme

- DIAGNOSTIC ET DÉMONTAGE DE LA BATTERIE D'UN VÉHICULE À PROPULSION ÉLECTRIQUE PARTIELLE OU TOTALE
- REMISE EN ÉTAT DE LA BATTERIE D'UN VÉHICULE À PROPULSION ÉLECTRIQUE PARTIELLE OU TOTALE
- PLANIFICATION DES TRAVAUX SOUS TENSION

QUEL(S) MÉTIER(S) FAIRE AVEC CETTE FORMATION ?

- Technicien de maintenance de batteries de véhicules électriques