



Formation de perfectionnement



Développement des compétences



En présentiel



Financement possible, nous consulter\*



## IDENTIFIER LES BATTERIES DE TRACTION

Cette formation vous permettra de connaître et identifier les différentes batteries de traction pour véhicule électrique ou hybride.



### PRÉREQUIS :

- Le stagiaire doit se présenter en tenue professionnelle et chaussures de sécurité ;
- Habilitations B1VL, B2VL.



### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Pouvoir identifier les différentes batteries équipant les véhicules électriques ou hybrides ;
- Utiliser une valise diagnostic ;
- Localiser les différents éléments des batteries.



### POUR QUELS MÉTIERS :

Tous les métiers de la maintenance 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.



### TARIF

**65 €/heure stagiaire \***

Prise en charge par l'OPCO  
Mobilités sous conditions

\*Tarif net. Régime d'exonération de TVA



### DURÉE

**7 h (1 jour)**



### EFFECTIFS

**5 à 12 personnes**  
par session



### PUBLIC

**Salariés du secteur automobile**



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

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR



## PROGRAMME

### Contenus de la formation :

- Etude technique et technologique des différentes batteries de traction ;
- L'association des différentes batteries aux différentes utilisations, hybridation et différents véhicules électriques ;
- Etude des systèmes de refroidissement ;
- Etude de gestions électriques de l'état de charge et de la sécurité ;
- L'entretien et les réglages « après-vente » sur la batterie.

### Applications pratiques :

- Utilisation de la valise diagnostic afin de visualiser les informations principales de l'état de la batterie de traction ;
- Localisation des différents éléments des batteries de traction ;
- Calcul de puissance et/ou de capacité en fonction de la constitution des batteries.



## 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

Formations :

- Les habilitations électriques ;
- Analyser les différentes architectures électriques ou hybrides.



## CONTACTEZ-NOUS !

Chambre de Métiers et de l'Artisanat Provence-Alpes-Côte d'Azur  
5 boulevard Pèbre – 13008 MARSEILLE

[www.cmar-paca.fr](http://www.cmar-paca.fr)

Tel : 04 84 31 00 00 – Mail : [formationcontinuepaca@cmar-paca.fr](mailto:formationcontinuepaca@cmar-paca.fr)



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

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

