

FORMATION MAINTENANCE

HABILITATION [BOL] ET PARTICULARITÉS DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES

[3 JOURS] 1 365 € H.T.*

25 % DE PART DE MARCHÉ

des immatriculation en 2024 sont électriques ou hybrides Rechargeables .

PLUS DE 50 000 STAGIAIRES

Formés par Mobipolis sur l'ensemble des technologies VE/VH liées à la prévention, la préparation et l'intervention.

2200323 VÉHICULES

électrifiés rechargeables sont en circulation en France en 2025.

ASSUREZ LA SÉCURITÉ DE VOS ÉQUIPES







Les constructeurs accélèrent le déploiement des véhicules électriques et hybrides afin de répondre aux enjeux environnementaux. **De plus en plus, de véhicules électrifiés entrent en atelier**. Leur technologie présente une architecture et des organes totalement nouveaux.

Ces nouveautés modifient en profondeur les méthodes d'intervention.

Ce parcours permet de **disposer d'un premier niveau d'habilitation** et de compétences nécessaire à la **réalisation des activités quotidiennes** (hors tension & hors consignation électrique).

Cette formation s'adresse à un large public technique et tertiaire en relation avec les clients.

POUR UNE MONTÉE EN COMPÉTENCES

PUBLIC

PRÉREQUIS

BÉNÉFICES

Tout public



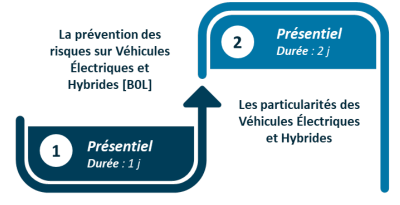
Posséder au moins un diplôme, titre ou certificat (dont CQP ou Socle de compétences CléA)



Des salariés en capacité d'intervenir en toute sécurité dans le respect de la norme NF C18-550

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

Un parcours réparti sur 2 blocs



Durée totale du parcours : 21h

3 jours de présentiel

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES OPÉRATIONNELS [Réf. 53053 - 1j+2j soit 21h.]

- Identifier les risques électriques et l'environnement liées aux interventions sur VEVH
- Appliquer les méthodes d'interventions sur VEVH
- Être capable d'identifier les particularités techniques d'un véhicule hybride ou électrique

POINTS CLÉS DE LA FORMATION

PRÉSENTIEL [1] soit 7H]: La prévention des risques sur véhicules électriques et hybrides (BOL)

- Identifier le risque et l'environnement
 - Identifier un véhicule électrique ou hybride
 - Les risques électriques
 - L'analyse de risques électriques
 - Les différents types d'activités à l'atelier
 - Les différentes zones de risques
 - Les différents niveaux d'habilitation
 - Les prescriptions de la NFC18-550
 - La procédure de consignation/déconsignation
 - Intervention en cas d'accident corporel ou incendie

- Appliquer les méthodes d'intervention
 - Contrôle de conformité des titres d'habilitation
 - Analyse du risque électrique
 - Les situations à risques sur les VE et les VH

NIVEAU: 1/2/3

- Déterminer la limite entre une zone 1 et une zone 4

PRÉSENTIEL [2 J soit 14H]: Les particularités des Véhicules Électriques et Hybrides

- Différencier les 2 technologies (VE et VH)
- Découvrir les composants de la chaine de traction VE
- Découvrir les composants de la chaine de traction VH
- Localiser les composants d'un VE
- Localiser les composants d'un VH
- Découvrir les actions d'entretien à réaliser

- Le fonctionnement technique d'un VE et d'un VH
- La charge
- La réglementation
- L'outil de diagnostic
 - Recherche à l'outil de diagnostic des informations importantes sur un VE ou un VH
- La charge d'un VE ou d'un VH
 - TP « conseil client sur le système de charge à installer »



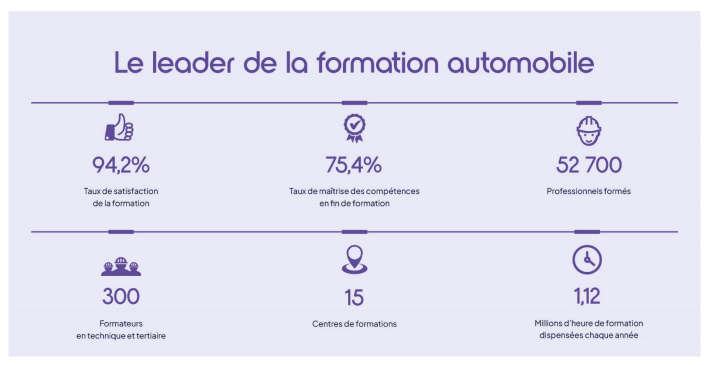
MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Expositives, participatives et actives
- Travaux individuels et en sous-groupes

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS DE LA FORMATION

- Évaluations amont/ aval
- Évaluation réglementée en vue de l'obtention d'un avis favorable sur habilitation électrique dans le respect de la norme NF C18-550

LES PLUS DE MOBIPOLIS



CONTACTEZ-NOUS

Toutes nos formations sont déclinables en inter et intra. Pour vous inscrire ou obtenir des informations complémentaires contactez votre interlocuteur commercial Mobipolis ou notre Service Relation Client au 0971 01 0211