

FORMATION MAINTENANCE

LA PRÉVENTION DES RISQUES ÉLECTRIQUES POUR LE PERSONNEL AVERTI

[1 JOUR] 455 € H.T.*

+ d'2 MILLIONS

électrifiés rechargeables sont en circulation en France en 2025.

PLUS DE 50 000 STAGIAIRES

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

LA NORMENF C18-550

entrée en vigueur en août 2015, réglemente les activités du personnel averti..

ANALYSEZ LES RISQUES ÉLECTRIQUES







Les véhicules électriques et hybrides sont soumis à une maintenance régulière.

La présence de haute tension nécessite que l'intervenant soit formé aux risques électriques afin de ne pas mettre sa vie en danger.

Il doit également connaître ses prérogatives, les activités qu'il peut réaliser seul, en toute sécurité. Son analyse de risque lui permettra de **définir quand il doit passer la main aux personnes habilitées**

POUR UNE MONTÉE EN COMPÉTENCES

PUBLIC

Opérateur Service rapide, Mécanicien Automobile. Technicien Automobile. Technicien Expert Après-Vente Automobile, Carrossier-Peintre, Intervenants de la réparation automobile



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



Des salariés en capacité de réaliser la maintenance des VE/VH en sécurité

PRÉREQUIS BÉNÉFICES

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES OPÉRATIONNELS [Réf. 51144 – 1 j soit 7h.]

• Identifier les risques électriques inhérents à l'exécution d'opérations sur véhicules électriques et hybrides en référence aux prescriptions de l'Afnor NF C18-550

POINTS CLÉS DE LA FORMATION

NIVEAU: 1/2/3

Le contenu

- L'identification d'un véhicule électrique ou hybride
- Les prescriptions de la norme NF C18-550
- Le rôle et les limites du personnel averti
- Les grandeurs électriques
- Les risques électriques
- L'intervention en cas d'accident
- Les différentes zones de risques

Les applications pratiques

- Découvrir les éléments constitutifs d'une chaîne de traction
- Analyser le risque électrique
- Identifier les situations à risque sur les VE/VH
- Identifier les situations à risque sur les véhicules thermiques

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

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 09 71 01 02 11

