

FORMATION **MAINTENANCE**

[51883]

## PRÉPAREZ-VOUS À L'HABILITATION [B2XL OPÉRATION BATTERIE]

[1 JOUR] 455 € H.T.\*

**100 %  
DES TECHNICIENS**  
seront amenés  
à réaliser des opérations  
sur batteries.

**PLUS DE 50 000  
STAGIAIRES**  
formés par Mobipolis  
sur l'ensemble des technologies  
VE/VH liées à la prévention,  
la préparation et l'intervention.

**1ER ORGANISME DE  
FORMATION**  
à avoir proposé la formation  
pour intervenir sur les batteries  
de capacité supérieure à 180 Ah.

### SOYEZ EN PHASE AVEC LA RÉGLEMENTATION



En tant que responsable d'atelier de maintenance de véhicules industriels, vous êtes particulièrement concerné par cette réglementation de la norme NF C18-550 : « **toute intervention sur véhicules thermiques, électriques ou hybrides possédant une énergie électrique embarquée de capacité supérieure à 180 Ah doit se faire sous le couvert d'une habilitation** ». Cette habilitation relève de la responsabilité de l'**employeur qui doit s'assurer du niveau de formation de ses employés, afin qu'ils interviennent en toute sécurité**, en respectant les procédures et l'utilisation des EPI et EPC

### POUR UNE MONTÉE EN COMPÉTENCES

#### PUBLIC

Mécanicien Automobile,  
Technicien Automobile,  
Technicien Expert Après-Vente  
Automobile, Intervenants de la  
réparation automobile

#### PRÉREQUIS

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

#### BÉNÉFICES

Former ses salariés à  
intervenir  
en toute sécurité en  
respectant  
les prescriptions de la norme  
NF C 18-550

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES OPÉRATIONNELS [Réf. 51883 – 1 j soit 7h.]

- Identifier les risques électriques et l'environnement liées aux interventions sur VE/VH
- Appliquer les méthodes d'interventions sur VE/VH

## POINTS CLÉS DE LA FORMATION

NIVEAU: 1 / 2 / 3

### Le contenu

- Le domaine des opérations sur batterie couvert par l'habilitation
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Les risques liés aux opérations sur batteries
- L'utilisation et la manipulation des matériels et outillages spécifiques
- L'attitude en cas d'accident ou d'incendie

### Les applications pratiques

- Organiser, délimiter et signaler la zone de travail
- Respecter et faire respecter la zone de travail
- Éliminer un risque de présence de tension dans la zone 4
- Vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- Identifier et contrôler les équipements de protection collective et individuelle

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

## LES PLUS DE MOBIPOLIS

### Le leader de la formation automobile



94,2%

Taux de satisfaction de la formation



75,4%

Taux de maîtrise des compétences en fin de formation



52 700

Professionnels formés



300

Formateurs en technique et tertiaire



15

Centres de formations



93,2

Taux d'avis favorables sur habilitation VE/VH

## 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

[www.mobipolis.fr](http://www.mobipolis.fr)

