



## PREVENTION DES RISQUES SUR VEHICULES HYBRIDES ET ELECTRIQUES

### Public

Mécanicien  
Electricien  
Electromécanicien  
Intervenant de la réparation automobile

### Objectif

Identifier les risques inhérents à l'exécution d'opérations sur véhicules électriques et hybrides en référence à la norme UTE C18-550

### Durée

2 jours.

### Contenu de la formation

Identifier les risques électriques.  
Découvrir les moyens de prévention des risques électriques.  
Découvrir les contrôles préliminaires  
Découvrir une procédure de consignation /intervention / déconsignation.  
Décrire une méthode de travail sous tension.  
Analyser les obligations de l'UTE C18-550. en apports pratiques  
Réalisation des contrôles préliminaires sur véhicule.  
Réalisation d'une consignation / déconsignation.  
Contrôle d'un équipement de protection individuel(EPI).  
Contrôle de l'outillage.  
Contrôle de conformité des titres d'habilitation.  
Contrôle de conformité des documentations liées à l'habilitation.

### Nota

Les connaissances acquises peuvent constituer une préparation à l'habilitation au travail sur VE/VH