



## PREVENTION DES RISQUES SUR VEHICULES HYBRIDES ET ELECTRIQUES

### Public

MRA, électricien, électromécanicien, 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