



## PREVENTION DES RISQUES SUR VEHICULES HYBRIDES ET ELECTRIQUES POUR LES MRA FAISANT DU DEPANNAGE

### PREPARATION A L'HABILITATION VE-VH

#### Public

MRA + Techniciens après vente habilités effectuant également des opérations de dépannage/remorquage

#### Objectif

Identifier les risques électriques de l'activité de dépannage/remorquage en complément de l'habilitation atelier en référence à la norme UTE C18-550.

#### Durée

1 jour.

#### Pré requis

- Différencier les grandeurs électriques (intensité, tension, puissance, continu, alternatif)
- Avoir l'habilitation électrique (50540 Atelier)

#### Contenu de la formation

- Obligations de l'UTE C18-550 des dépanneurs
- Analyse des risques électriques des dépanneurs
- Procédure de mise hors tension

#### Applications pratiques

- Contrôles préliminaires
- Mise hors tension
- Analyse du risque électrique sur véhicule accidenté
- Réalisation d'une intervention en présence d'une pièce nue sous tension (voisinage)
- Identification des zones à risques
- Utilisation des guides d'intervention d'urgence
- Analyse de différentes situations de véhicules accidentés

#### Méthode et moyen pédagogiques

- Mise en situation pratique
- Jeux de rôles «identification du rôle de chacun»
- Exercices d'évaluation