



# COMMENT TRAVAILLER EN TOUTE SECURITE SUR DES VEHICULES HYBRIDES ET ELECTRIQUES?

## Objectif de la formation :

Opérer en sécurité sur l'ensemble ou une partie d'un véhicule électrique  
 Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les véhicules électriques (Guide UTE C 18-550)  
 Appliquer les consignes de sécurité en TBT et BT liées aux consignations, aux travaux hors tension ou au voisinage effectué sur des véhicules hybrides et électriques  
 Permettre ainsi à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation : B0L,B1L, B1VL, B2L, B2VL,BCL .

## Public :

Mécanicien, Electricien, Metteur au point...

## Programme :

<p><b><u>Technologie :</u></b></p> <p>Les différentes chaînes de traction</p> <p>La norme afnor-Ute C18-550.</p> <p>Les grandeurs électriques : Tension, Intensité, Résistance,...</p> <p>Les risques électriques et les effets sur l'organisme.</p> <p>Les moyens de prévention : EPI, EPC, Outillage isolé.</p> <p>Les différents types d'habilitation</p> <p>Test théorique</p>	<p><b><u>Moyens pédagogiques :</u></b></p> <p>Pédagogie active et participative</p> <p>Diaporama d'animation</p> <p>Support stagiaire</p> <p>Support travaux pratiques (atelier)</p>
<p><b><u>Travaux pratiques :</u></b></p> <p>Réalisation d'une consignation/déconsignation sur un véhicule.</p> <p>Application d'une nappe isolante pour travaux en zone 4</p>	<p><b><u>Nombres de jours de formations :</u></b></p> <p>Deux jours, soit 14H de formation.</p>
<p><b><u>Pré-requis nécessaires :</u></b></p> <p>Stage électricité</p>	