

HABILITATION ÉLECTRIQUE POUR LES DECONSTRUCTEURS (B2XL)

RÉFÉRENCE
TECH B2XL_deconst

PRÉREQUIS
-

DURÉE
1/2 JOUR



CONTENU PRINCIPAL

- 1 LES RISQUES POUR LES DÉCONSTRUCTEURS SUR LES VÉHICULES VE/VH
- 2 IDENTIFICATION DU VÉHICULE À RISQUE LORS DE LA PRISE EN CHARGE
- 3 LE MATÉRIEL NÉCESSAIRE POUR RÉALISER LES INTERVENTIONS
- 4 LES PROCÉDURES SPÉCIFIQUES À SUIVRE

ATTENTION :

FORMATION/HABILITATION NE RENTRANT PAS DANS LE CADRE D'UNE PRISE EN CHARGE PAR LES OPCO

APPLICATIONS PRATIQUES

Mise en situation pratique autour d'exemples.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Une habilitation spécifique au métier de déconstructeur est nécessaire pour pouvoir manipuler les VEH dans les situations de démontage des éléments HT dans le cadre d'une fin de vie ou d'accident et de stockage des éléments.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les risques électriques d'un système hybride ou électrique et savoir s'en protéger dans le cadre d'un véhicule en fin de vie ou accidenté pour démantèlement.
- Savoir rechercher les informations en utilisant les documents relatifs à la norme AFNOR C18-550 et les documents guide d'intervention d'urgence.

PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens de réparateurs (dans le cadre d'une réparation).
Techniciens d'équipementiers (dans le cadre de recherche et développement).
Techniciens de déconstructeurs (dans le cadre d'un démantèlement).



En savoir +