

## Prévention des risques électriques



### Public cible :

Mécaniciens et/ou Techniciens  
habilités B2(V)L, BCL



### Effectif :

- minimum : 4 personnes
- maximum : 6 personnes



### Durée :

1 journée (7 heures et 45 minutes)



### Tarif :

280€HT/personne



### Mode de diffusion :

Présentiel

## NATURE DE LA VALIDATION

- Attestation de suivi + Avis d'habilitation

## OBJECTIFS

- Habilitation B2VL : Consolider et confirmer les principes fondamentaux de la prévention des risques d'origine électrique, afin de pouvoir réaliser des opérations électriques ou non électriques sur un véhicule électrique ou hybride conformément à la norme NF C18-550.
- Habilitation BCL : Consolider et confirmer les principes fondamentaux de la prévention des risques d'origine électrique, afin de pouvoir réaliser des opérations de consignations sur un véhicule électrique ou hybride conformément à la norme NF C18-550.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Documentation électronique
- Documentation manuscrite (Norme UTE)
- Véhicule hybride ou électrique
- EPI et EPC

## PRÉREQUIS

### Les participants doivent :

- avoir préalablement obtenu une habilitation B2VL, BCL et BOL
- maîtriser les unités de mesure électriques
- savoir utiliser un multimètre en continu et en alternatif

## TYPE ACTION DE FORMATION (ART.L6313-1)

- Entretien et perfectionnement des connaissances

## CONTENU DE LA FORMATION

- Dangers de l'électricité
- Conduite à tenir en cas d'accidents d'origine électrique
- Responsabilités
- Habilitation
- Matériel et outillage de sécurité
- Mise en sécurité d'un véhicule

## SUIVI ET ÉVALUATION

- Fiche d'appréciation du stage
- Épreuve pratique
- Épreuve théorique

## ÉQUIPEMENTS OBLIGATOIRES

- Chaussures de sécurité et blouse ou vêtement de travail sont obligatoires
- E.P.I. conformes à la norme (écran facial et gants)
- Pièce d'identité en cours de validité
- Convocation de stage