

## Prévention des risques électriques



**Public cible :**  
Habilités B2VL, BCL & B0L



**Effectif :**

- minimum : 4 personnes
- maximum : 6 personnes



**Durée :**  
1 journée (7 heures et 45 minutes)



**Tarif :**  
Inter-entreprise : 330 € HT/personne  
Intra-entreprise : 1 700 € HT/session\*



**Mode de diffusion :**  
Présentiel

### NATURE DE LA VALIDATION

- Attestation de suivi + Avis d'habilitation

### OBJECTIFS

Contrôle du maintien des compétences en prévention des risques d'origine électrique, afin de pouvoir :

- **Habilitation B2VL** : Réaliser des **opérations électriques BT** sur un véhicule à énergie électrique embarquée conformément à la norme NF C18-550.
- **Habilitation BCL** : Réaliser des **opérations de consignations et déconsignations** sur un véhicule à énergie électrique embarquée conformément à la norme NF C18-550.
- **Habilitation B0L** : Réaliser des **opérations électriques TBT ou non électriques** sur un véhicule à énergie électrique embarquée conformément à la norme NF C18-550.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Documentation électronique
- Documentation papier (Norme...)
- Véhicule à énergie électrique embarquée
- EPC et outillage

### PRÉREQUIS

**Les participants doivent :**

- Avoir préalablement obtenu une habilitation B2VL, BCL et B0L
- Maîtriser les unités de mesure électriques
- Savoir utiliser un multimètre

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

- Entretien et perfectionnement des connaissances

### CONTENU DE LA FORMATION

- Débriefing des 3 années d'habilitation
- Analyse du risque électrique avant intervention
- Consignation et déconsignation d'un véhicule selon la NF C18-550
- Révision de la norme NF C18-550
- Épreuve théorique
- Épreuve pratique
- Remise des avis

### SUIVI ET ÉVALUATION

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

### ÉQUIPEMENTS OBLIGATOIRES

- **Pièce d'identité** en cours de validité
- **Habilitation B2VL, BCL & B0L**
- **Ecran facial** → NF EN 166
- **Gants isolants** → NF EN 60903 classe 0 ou classe 00
- **Gants composites** → NF EN 60903 classe 0 ou classe 00 Ou (si pas de gants composites) **Sur gants NF EN 388**
- **Chaussures de sécurité** → NF EN ISO 20345
- **Tenue de travail** recouvrant toutes les parties du corps (à l'exclusion des mains et de la tête) **non inflammable** → Norme CEI 61482-2 et norme EN ISO 14116

\* sous conditions et hors frais de vie du formateur.