

HABILITATION ELECTRIQUE Recyclage

Recyclage du personnel électricien en BT B2, B2V, BC sur les ouvrages intérieurs de type terminal individuel

- Objectif :** Actualiser les connaissances des personnes déjà habilitées B2 B2V BC suivant les exigences de la norme NF C 18-510/UTE C 18-510-1.
- Public concerné :** Personnels titulaires d'une habilitation délivrée par l'entreprise à l'issue d'une formation initiale.
- Prérequis :** Être en possession d'au moins une des habilitations suivantes : B2, B2V, BC.
Chaque participant devra présenter son titre d'habilitation au début de la formation.
- Contenu :** Voir au verso.
- Durée :** 1 jour (7 heures).
- Pédagogie :** La progression pédagogique s'appuie sur les rappels de la réglementation, des échanges d'expérience, et sur des travaux pratiques.
20% du temps est consacré à des applications pratiques.
- Outils pédagogiques :** Vidéoprojecteur, écran.
Plateau d'équipements techniques pour mise en situation.
- Matériel du stagiaire :** Fournitures de bureau.
Vêtements de travail (couvrant les bras et les jambes, ni propogateur de la flamme, ni comporter de pièces conductrices, CEI 61482-1-2 et EN ISO 14116).
Casque d'électricien avec jugulaire (NF EN 397) et équipement de protection oculaire et faciale (NF EN 166),
Paire de gants isolants en latex pour électricien (à la taille du stagiaire, NF EN 60903 classe 00),
Paire de surgants pour électricien en cuir à crispin (à la taille du stagiaire, NF EN 388).
Paire de chaussures de sécurité (NF EN 20345).
- Lieu :** CACHAN (94), DARDILLY (69), PONT-DU-CHATEAU (63).
Ou tout autre lieu sur demande, à condition de disposer d'installations électriques adaptées.

Ce contenu ci-après peut être personnalisé à vos besoins dans le cadre d'une session intra entreprise

A l'issue de cette formation il est délivré une attestation de stage et un avis individuel après formation.

CONTENU DU STAGE

Tour de table / Echange d'expériences

- Attentes et identification des lacunes

Accidentologie

Rappels réglementaires

- La réglementation et la norme UTE C 18-510-1,
- Le risque électrique en BT, électrification et court-circuit UTE C 18-510-1,
- Les différents symboles,
- Identification des zones,
- Les différents documents

Rappels sur les risques et moyens de protections associés

- Les courts circuits et moyens de
- Les contacts indirects,
- Les contacts directs,
- Les moyens de prévention.
- Les EPI et leur utilisation / stockage.

Mises en situation pratiques

- La consignation d'un panneau de comptage de puissance souscrite ≤ 36 kVA en habitation individuelle UTE C 18-510-1,
- La consignation d'un panneau de comptage de puissance souscrite ≤ 36 kVA en habitation collective (type immeuble) UTE C 18-510-1,

Rappels secourisme / incendie

DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Recueil de prescriptions
- Titre d'habilitation électrique.
- Fournitures de bureau.