

HABILITATION ELECTRIQUE

Formation initiale du personnel non électricien B0-H0V- «B2 Ouverture de coffret» Habilitation (B2X)

Fiche programme : HABEL SPE

Objectifs : Réaliser en sécurité des travaux non électriques dans l'environnement d'ouvrages ou d'installations électriques et en assurer la direction suivant les exigences de la norme NF C18-510.
Ouvrir en sécurité des coffrets de branchement afin de passer des câbles dans l'environnement d'ouvrages suivant les exigences de la norme UTE C 18-510-1.
Objectifs pédagogiques :

1. Savoir énoncer les effets des dangers électriques.
2. Citer les zones d'environnement et leurs limites
3. Nommer les acteurs et les documents concernés par les travaux
4. Appliquer les prescriptions liées à son titre d'habilitation
5. Faire appliquer une instruction de sécurité

Une évaluation théorique et pratique est effectuée en fin de stage.

Public concerné : Personnels non électriciens.

Prérequis : Aucune connaissance en électricité n'est demandée. Savoir-faire une tête de câble.

Contenu: Voir au verso.

Durée : 1 jour en continu (7 heures).

Pédagogie : La progression pédagogique s'appuie sur un exposé et une partie pratique. La formation comprend une partie théorique et une partie pratique.
50% du temps est consacré à la pratique, à la mise en situation et à l'évaluation.

Outils pédagogiques : Vidéoprojecteur, écran.
Plateau d'équipements techniques pour mise en situation.

Matériel du stagiaire : Fournitures de bureau.

Lieu : CACHAN (94), DARDILLY (69), PONT-DU-CHATEAU (63).
Ou tout autre lieu sur demande, à condition de disposer d'installations électriques adaptées.

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

HABEL SPE – CONTENU DU STAGE

MODULE THEORIQUE

- 1 – Règlementation et textes
- 2 - Les dangers de l'électricité
- 3 – Les distances et les zones d'environnement
- 4 – Les limites des opérations du symbole B2X

MODULE PRATIQUE

- 1 - Acteurs concernés par les travaux
- 2 – Limites de l'habilitation indice « 0 »
- 3 – Risques liés à une situation donnée
- 4 – Applications pratiques
- 5 – L'ouverture d'un coffret
- 6 – Introduire un câble dans un coffret au voisinage d'une pièce nue sous tension
- 7 – Suivre une instruction de sécurité