

PROGRAMME DE FORMATION « Préparation à l'Habilitation Électrique H0 B0 Initiale »

Durée : 07 heures soit 1 jour – Groupe de 02 à 10 personnes

<p>Qu'est-ce que l'habilitation H0-B0 ?</p> <p>L'habilitation H0 B0v, permet au personnel formé d'accéder à un TGBT pour faire une vérification du local (agent de sécurité..), ou passé le balai, aspirateur (agent d'entretien...) ou faire de la peinture (technicien, peintre, btp...)</p>	<p>Pour réarmer un disjoncteur en basse tension, quel symbole d'habilitation faut-il ?</p> <p>En basse tension, le symbole d'habilitation requis pour réarmer un dispositif de protection est le symbole BE Manœuvre, donc le H0 B0 n'est pas suffisant.</p>	<p>Quelle périodicité pour mon recyclage d'habilitation H0 B0</p> <p>Il est recommandé de réaliser le recyclage tous les 3 ans (durée recommandée dans la norme NF C18-510).</p>
--	---	---

Le public visé : Toute personne devant intervenir à proximité d'un environnement électriquement dangereux (agent de sécurité..), ou passé le balai, aspirateur (agent d'entretien...) ou faire de la peinture (technicien, peintre, btp...)

Prérequis : Savoir lire et comprendre le français. (niveau B2). En cas de recyclage, fournir l'habilitation initiale.

Objectifs pédagogiques de la formation :

- Préparation en vue d'une habilitation de type H0 B0 suivant la norme NF C18-510.
- Connaissance des dispositions réglementaires et de la sécurité générale sur l'électricité.

Méthode et moyens pédagogique : Programme et contenu de la formation conformes à la norme NF C 18-510.

Exposé théorique, mises en situation pratiques, études de situations et partage d'expériences.

Matériel de démonstration : tableau électrique, extincteurs....

Modalités d'accès : Inscription possible jusqu'à 01 jour avant le début de session suivant la disponibilité.

Déroulé de la formation :

Un contrôle des connaissances en continu

Partie théorique : Validation de chaque module grâce à un questionnaire.

Partie pratique : Exercices pratiques de mise en sécurité des lieux et des personnes

Résultats attendus de la formation :

Avis après formation sur le symbole demandé délivré par l'organisme de formation. Remise du livret pédagogique à l'apprenant.

Un modèle d'un titre d'habilitation à compléter par l'employeur sera délivré.

Après la formation :

Appréciation de la formation par un questionnaire et remise d'une attestation de formation

Un recyclage des compétences et connaissances est conseillé tous les 3 ans.

Les modalités d'inscription :

L'inscription est effective après validation du questionnaire d'analyse des attentes et de pré positionnement et à réception du contrat ou de la convention signé.

L'accessibilité :

Pour l'intégration des personnes en situation de Handicap, contactez-nous et nous définirons ensemble l'aménagement le plus adapté.

Le programme de la formation :

Module 1 : Dispositions réglementaires

- Les principes de Prévention (Enjeux - Acteurs – Coûts)
- Les acteurs concernés par les travaux (rôles et fonctions)
- Les risques électriques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.

Module 2 : Connaissances générales sur L'électricité

- Habilitation 0 : principe, symboles ; limites et formalisation
- Les grandeurs électriques (courant, tension, résistance, puissance, alternatifcontinu...)
- Les effets du courant électrique sur le corps humain (Electrisation-ElectrocutionBrûlures).
- Les prescriptions de sécurité associées aux zones de travail.
- Les équipements de protection individuelle et collective et leur fonction (EPI, barrière, écran, banderole, etc.).
- Ouvrage ou installation : domaine de tension, limites et reconnaissances des matériels
- Les zones d'environnement (leurs limites – mise en sécurité)
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel et d'incendie dans un environnement électrique

Module 3 : Exercices pratiques de mise en sécurité des lieux et des personnes