

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE H0-B0-BS

PREPARATION A L'HABILITATION DU PERSONNEL NON
ELECTRICIEN



CIBLE

Tout personnel non-électricien chargé d'exécuter des travaux dans des zones où existent des risques électriques.



MÉTIER

Ouvriers, agent de maintenance, ...



Débutant



Expérimenté

7H

De formation

10

Participants

Maximum par session de formation

MÉTHODES D'ANIMATION

- Questionnaires – tests
- Études de cas
- Mises en situation pratique
- Échanges de pratiques
- Retours d'expériences
- Vidéos

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Permettre au personnel de connaître le contexte réglementaire et technique du risque électrique
- Savoir effectuer en sécurité des travaux non électriques au voisinage des installations électriques sous tension
- Savoir réaliser des réarmements de protection dans les locaux de service électrique
- D'accomplir des interventions simples de remplacement et de raccordement sur des installations et des équipements électriques en basse tension

PLAN PERSONNEL DE PROGRÈS

- Individualisé pour chaque stagiaire
- Évaluation des compétences avant et après la formation
- Suivi de l'acquisition de compétence par le salarié et le manager

PRÉ-REQUIS

- Savoir écrire, lire et parler en langue française.



FORMATEUR

- Minimum 10 ans d'expérience
- Homme métier
- Expert dans son domaine
- Pédagogue confirmé

L'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

- Débrief de la formation
- Évaluation à chaud individuelle
- Rapport de formation détaillé aux encadrants du stagiaire
- Préconisations pour les prochaines actions de formation
- Support de formation

INFRASTRUCTURE

- 400 m² de salles de formation
- Locaux sécurisés
- Salle équipée pour la théorie
- Matériel de sécurité

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE VALIDATION

- QCM portant sur les acquis
- Bilan et attestation de formation

**INTER OU
INTRA-ENTREPRISE**

PROGRAMME :

THÉORIE

- **Notions de base sur l'électricité :**
- **Les risques électriques**
- **Effets du courant sur le corps humain :**
 - électrisation, électrocution, brûlure
- **Ouvrage ou installations**
 - domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels
 - Zones d'environnement et leurs limites
- **Habilitation :**
 - Principe, symboles, limites et formalisation
 - Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- **Protection collective :**
 - mesures, équipements et signalisation
 - Équipements de travail utilisés (échelles, outils 0 main...) : risques et mise en œuvre
 - Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques
- **Thème spécifique B0, H0, HOV :**
 - Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention
 - Zones de travail : mise en place et surveillance
 - Les distances de voisinages
- **Thème spécifique BS :**
 - Limites de l'habilitation " BS "
 - Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
 - Equipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
 - Délimiter sa zone d'intervention
- **Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension**
- **Mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT élémentaire**
- **Effectuer des manœuvres en toute sécurité.**

Test théorique sous forme de QCM

AVANT TOUTE FORMATION

chargé de formations contactera le commanditaire afin de :

- Connaître les spécificités propres à l'entreprise.
- Connaître les spécificités des techniques liées au métier visé