

# Formation initiale préparation à l'habilitation électrique pour du personnel non électricien H0V/B0

L'habilitation électrique est la reconnaissance, par l'employeur, de la capacité d'un personnel placé sous sa direction à réaliser, en sécurité vis-à-vis du risque électrique, les tâches qui lui sont affectées. L'habilitation du travailleur n'est pas directement liée à sa position hiérarchique, ni à sa qualification professionnelle.

Présentiel - Synchrone

## **Objectifs**

Connaître le risque électrique et savoir mettre en œuvre les procédures de travail en sécurité conformément à la norme NF C18-510 version 2012



## **Public Visé**



### **Pré Requis**

Toute personne non électricien exécutant à titre professionnel, de façon exceptionnelle ou régulière des interventions dans le domaine électrique.

Savoir lire et comprendre le Français.

# Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements

# Parcours pédagogique

- Les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc...)
- Les différents DOMAINES DE TENSION.
- Reconnaître l'appartenance des matériels à leur DOMAINE DE TENSION
- Identifier les limites et les ZONES D'ENVIRONNEMENT
- Le principe d'une HABILITATION
- Définition des symboles d'HABILITATION
- Les prescriptions associées aux ZONES DE TRAVAIL
- Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc...)
- La ZONE DE TRAVAIL ainsi que les signalisations et repérages associés
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13.
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique conformément à l'Article 13
- Les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique

#### Méthodes pédagogiques

# Moyens pédagogiques

Nous privilégierons les méthodes participatives et expérentielles pour une apporche pédagogique optimale.

- Salle de formation
- Vidéo

#### Qualification Intervenant-e-s

Formateur électricien de plus de 10 ans d'expérience.

Version : HABILITFINEL-20240709 DRT Formation - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 83630442363





## Méthodes et modalités d'évaluation

Les critères d'évaluation utilisés pour cette validation sont : questionnaire à choix multiples (QCM) et exercices pratiques. A l'issue de cette évaluation une attestation de formation sera délivrée au candidat qui a participé à l'ensemble de la formation et fait l'objet d'une évaluation favorable.

#### **Sanction formation**

Formation HABILITATION ELECTRIQUE NON ELECTRICIEN INITIALE



Durée

**Effectif** 

7.00 Heures

Jour

Groupe de 8 Personnes



CYRIL LARCHEVEQUE
Responsable commercial

Tél.: 0473511529

Mail: drtformation@jakubowski-france.fr

Version: HABILITFINEL-20240709