

HABILITATION ELECTRIQUE HOBO (HE HOBO)

V2025.01

inter

intra

Durée : 7 heures

Nombre de participants :

Min 4 – Max 12

Lieu de formation :

Notre site de VERNEUIL EN HALATTE:

CDF EVOLUTION

7 avenue Hurel Dubois

60550 Verneuil en Halatte

Autorisation CNAPS :

FOR-060-2029-07-23-20240604790

Formation possible sur site client.

Nos sites sont accessibles et adaptés aux personnes handicapées

Porteur d'un handicap, merci de prendre contact avec notre référent Handicap :

Thomas NISET.

Délai d'accès :

30 jours (sous réserve de toutes les pièces justificatives et du nombre de candidat requis)

Nos tarifs :

À partir de 140€ HT.

Contact :

Thomas NISET

Responsable Pédagogique

09.72.60.32.20

contact@cdf-evolution.fr

Public visé :

Tout public.

Pré-requis :

Aucun.

Objectif de la formation :

Exécuter en sécurité des opérations simples d'ordre non électrique dans un environnement électrique selon la norme NF C 18-510 et sensibiliser tout type de personnel aux différents risques électriques présents sur leur lieu de travail.

Qualification à l'issue de la formation :

Suite à la réussite aux évaluations, remise d'une attestation de formation « habilitation électrique » HOBO, permettant la délivrance de l'Habilitation par l'employeur.

Contenu de la formation :

1) Les risques électriques liés au travail

- Tension et courant.
- Risques liés à l'électricité et accidents de travaux associés.
- Effets de l'électrisation sur le corps humain.
- Classement des installations.
- Travaux non électriques en basse tension et haute tension.

2) Maîtriser les risques

- Distances de sécurité.
- Autorisation de travaux.
- Signalisation.
- Principes de verrouillage.
- Consignation.
- Les intervenants.
- Le matériel de sécurité électrique.
- Outilage non spécifique.

3) Réagir face aux accidents

- Que faire face à un incident sur équipement électrique.
- Que faire en cas d'accident d'origine électrique.
- Cas spécifique des incendies d'origine électrique.

Moyens pédagogiques :

- Vidéos/Illustrations
- Questionnaires
- Supports pédagogique (normes électriques)
- Armoire électrique pédagogique
- EPI

Evaluations :

- Epreuve théorique : via questionnaire

Méthodes pédagogiques :

- Notre formation alterne méthodes déductive, inductive, active et expositive afin de permettre à nos stagiaires d'assimiler les connaissances et savoirs que délivrent notre formation.