

FORMATION INITIALE HOV - H0 - B0



RÉFÉRENCE: HAB001

HABILITATION ÉLECTRIQUE - EXÉCUTANT OU CHARGÉ DE CHANTIER

LE + GROUPE ACN

Attestations de formation et livrets de cours.

Délivrance du titre d'habilitation électrique en cas d'avis favorable.

PRÉREQUIS

Avoir reçu une formation en électricité adaptée aux opérations confiées.

Etre en possession de ses EPI.

Compréhension de la langue française.

PUBLIC

Personnel devant effectuer des travaux d'ordre non électriques ou travaillant dans un environnement électrique en basse et haute tension.

LIEU

En intra dans votre établissement

En inter dans nos centres de formation.

1 COLLABORATEUR

MINIMUM

15 COLLABORATEURS

MAXIMUM

DURÉE

7 heures -

1 journée



OBJECTIFS

- Connaître la réglementation en matière de risque électrique selon la norme NF C 18-510.
- Organiser et réaliser des travaux d'ordre non électriques.
- Exécuter des opérations d'ordre non électriques dans des locaux réservés aux électriciens à proximité des pièces nues sous tension.
- Obtenir un titre d'habilitation HOV - H0 - B0.
- Réaliser le balisage de la zone de travail.
- Surveiller du personnel dans un environnement présentant un risque électrique.



PROGRAMME

- Distinguer les grandeurs électriques telles que courant, tension, résistance, puissance, courant alternatif et continu ...
- Les effets du courant électrique sur le corps humain.
- Les protections collectives et leurs fonctions (barrière, écran, banderole, etc...).
- Les équipements de travail utilisés (échelles, outils à main ...), les risques et leurs mises en œuvre.
- Ouvrages ou installations : limites des différents domaines de tension.
- Les habilitations : principe, symboles, limites et formalisation.
- Les zones d'environnement et leurs limites :
 - Nommer les acteurs concernés par les travaux.
- Les prescriptions associées aux zones de travail :
 - Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisations et interdits, zones de travail, etc...).
- Evaluation du risque électrique.
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET ÉVALUATIONS

Programme et contenu de la formation conformes à la norme NF C 18-510. Exposés théoriques, mises en situation pratiques, études de situations et partage d'expériences.

A l'issue des évaluations pratique et théorique (QCM), les collaborateurs recevront une attestation de formation avec un titre d'habilitation d'une durée de 3 ans.

Liste du matériel pédagogique :

Matériel informatique : PC - Vidéoprojecteur - Imprimante.

Matériel de démonstration : Gants isolants d'électricien, VAT, cadenas, dispositif de condamnation, casque écran facial.

Référentiel National Qualité

Audit par
BUREAU VERITAS
Certification



Qualiopi
processus certifié