

# Formation H0V - H0 - B0

## Habilitation électrique - Exécutant ou chargé de chantier

### Le + Groupe ACN :

Attestations de formation remises sur place et livrets de cours.

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

### Pré-requis :

Aucun pré-requis pour la suivre la formation à l'habilitation électrique.

### Durée :

7 heures - 1 journée

### 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.

En e-learning.

### Participants :

1 collaborateur minimum

15 collaborateurs maximum par groupe.

### 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 H0V - 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, vérificateur d'absence de tension (VAT), cadenas, dispositif de condamnation, casque écran facial.