



**NMVS Formation**  
Notre métier, Votre sécurité

# Habilitation électrique

## BO/HO-HOv exécutant

Formation conforme à la norme NF C18-510 et  
aux recommandations de l'INRS

### Objectifs :

- Préparation en vue d'un titre d'habilitation de type BO/HO-HOv suivant la norme NF C18-510.
- Connaître les risques liés à l'électricité et ses dangers et réaliser en sécurité des travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques.

### Public visé :

Toutes personnes qui doivent effectuer des opérations d'ordre non électrique dans un environnement électriquement dangereux (agent de surveillance, ingénieur, plombier, etc.).

### Méthodes et moyens pédagogiques :

Alternance d'exposés théoriques, d'analyses et d'exercices pratiques. PC, vidéoprojecteurs et ressources multimédias - EPI et EPC - VAT – local et armoire électrique Basse Tension ou platine pédagogique selon les sites.

### Formateur :

Formateur qualifié et compétent avec une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées et possédant les habilitations correspondantes au domaine de formation

### Prérequis :

Pour suivre cette formation, aucun pré requis n'est nécessaire sous réserve d'une bonne maîtrise de la langue française.

### Durée :

7 heures soit 1 jour de formation. Elle comprend au moins 2 heures de pratique conformément à l'annexe D de la NF C 18-510

### Lieu de la formation :

En entreprise si possibilité d'effectuer le cours théorique  
Possibilité d'effectuer dans les locaux « NMVS » ou de louer une salle de formation à proximité de l'entreprise

### Participants :

De 2 à 10 apprenants en intra ou inter

### Programme théorique et pratique :

#### 1. tronc commun 1 : (selon NF C 18-510)

- Cadre réglementaire et responsabilités.
- Les grandeurs électriques : (courant, tension, résistance, puissance, alternatif, continu etc.)
- Les effets du courant électrique sur le corps humain.
- Les noms et les limites des différents domaines de tension.
- Les zones d'environnement et leurs limites.
- Le principe d'une habilitation.
- La définition des symboles d'habilitation.
- Les prescriptions associées aux zones de travail.
- Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels utilisés dans l'environnement.
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel.
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.

#### 2. module : (spécifiques BO/HO-HOV exécutant)

- Les acteurs concernés par les travaux.
- Les limites de l'habilitation chiffre << 0 >> (autorisations et interdits, zone de travail, etc.).

#### 3. pratique :

Les exercices pratiques évoluent suivant les spécificités des tâches et les niveaux d'habilitation

#### Suivi / Evaluation :

- Evaluation pratique et théorique (QCM sera effectué) suivant les modalités énoncées dans la norme.

#### Attribution finale :

- Attestation individuelle de formation
- Avis après formation du niveau de l'action BO/HO-HOv
- une carte d'habilitation à signer par l'employeur sera délivrée
- Support pédagogique remis au stagiaire.

**Recyclage recommandé (INRS) tous les 36 mois.**

NMVS accueille des personnes en situation de handicap,  
nous contacter pour l'organisation

### Contact :

NMVS Formation – 606 Rue de l'Industrie - Parc Visionis - 01090 GUEREINS  
Tél. : 06.40.28.53.09 - courriel : nmvs.formation@gmail.com  
SARL au capital de 5000 - N° Siret : 82977892700022 - N° TVA Intra. : FR88 829778927 - Code NAF : 8559A