

### PRÉPARATION HABILITATION ÉLECTRIQUE B0 H0(V) Recyclage où initiale Intra

#### GENERALITES

Public concerné

Personnel non électricien qui opère dans des zones où existent des risques électriques.

Pré-requis

- Stagiaire : maîtriser les savoirs de base (lecture, écriture, calcul...)

Durée

1 jour soit 7 Heures 00

Effectif

12 personnes Maximum

Tarif

Nous consulter

Contact

0970720881

[contact@emeris-formation.com](mailto:contact@emeris-formation.com)

[www.emeris-formation.fr](http://www.emeris-formation.fr)

Accessibilité aux personnes handicapées

Nous consulter

Profil du (des) formateur (s)

Formateurs habilités à dispenser la formation et expérimentés en formation continue des adultes.

#### OBJECTIFS

- Être capable de mettre en œuvre les consignes de sécurité prévues par NF C18 510
- Être capable d'identifier les dangers de l'électricité, analyser le risque électrique et intégrer la prévention dans l'organisation du travail
- Être capable d'appliquer les mesures de prévention et les instructions de l'employeur
- Être capable d'identifier la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

### Pédagogie

#### Module 1 : Tronc commun n° 1

- Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant alternatif et continu, intensité, tension, résistance, puissance, etc.
- Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)
- Donner les noms et les limites des différents domaines de tension :
  - reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension
- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites :
  - identifier les limites et les zones d'environnement
- Décrire le principe d'une habilitation
- Donner la définition des symboles d'habilitation :
  - lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.) :
  - reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés
- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement :
  - s'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique :
  - appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

#### Module 2 : B0 H0 H0V – Exécutants de travaux d'ordre non électrique

- Nommer les acteurs concernés par les travaux
- Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisation et interdits, zone de travail, etc.) :
  - repérer la zone de travail qui lui a été définie
  - appliquer les prescriptions
  - analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

### Moyens

#### Mis à disposition par EMERIS Formation

- Salle équipée de tableau pédagogique permettant la réalisation de la pratique.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés et interrogations.
- Démonstrations et exercices pratiques appropriés aux différentes situations susceptibles d'être rencontrées.
- Contrôle du comportement (en continu lors des mises en situations).

## Mis à disposition par le Client

- Une salle susceptible de recevoir un groupe de 12 personnes.

## Modalités d'évaluation des acquis

### -Test :

Contrôle des connaissances théoriques et évaluation des savoir faire

### -Validation de la formation :

A l'issue de la formation théorique et pratique, un avis et un titre d'habilitation pré-rédigé sont adressés à l'employeur.

-Périodicité de recyclage selon la NFC 18-510 : 3 ans