

## Formation Habilitation électrique B0-H0-H0v

Public concerné	Nombre de stagiaires	Durée	Prérequis	Taux de réussite	Tarifs (net de taxes)
Personne devant réaliser des travaux non électriques dans un environnement électrique potentiellement dangereux (peintre, plombier...)	1 min - 10 maxi	7 heures / 1 jour	Aucun	100 %	Inter entreprise 160 € / participant  Intra entreprise 795 € / groupe

### Objectifs de formation

A l'issue de la formation, le stagiaire sera en capacité de :

- Analyser le risque électrique dans son activité en connaissant les dangers de l'électricité
- Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en œuvre
- Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail

### Méthodes pédagogiques

Exposés interactifs, Mises en situations pédagogiques, apports de connaissances théoriques et pratiques, utilisations d'outils multimédia (Powerpoint, vidéos...), exercices en sous-groupe.

### Evaluation et certificats

En cas de réussite à l'évaluation en fin de stage (théorique et pratique), il sera délivré au stagiaire :

Attestation de fin de formations avec compétences acquises

Avis d'habilitation pour l'employeur

### Maintien et actualisation des compétences

Tous les 3 ans

### Encadrement

Formateur certifié en habilitation électrique non électrique

### Modalités d'accès aux personnes en situation de handicap

En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître l'accessibilité à la formation.

### Modalités d'accès à la formation

Aucune.

### Délais d'accès à la formation

4 semaines minimum

### Equivalence / Passerelle / Allègement / Débouchés

Non / Non / Non / Prérequis pour recevoir un titre d'habilitation

### Lieu de formation :

Au sein de votre entreprise ou dans notre salle de formation (située à la Tour du Pin)

### Aspect réglementaire :

« Les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne peuvent être effectuées que par des travailleurs habilités. »

Art 4544-9 du Code du Travail

« L'employeur s'assure que le travailleur a reçu la formation théorique et pratique qui lui confère la connaissance des risques liés à l'électricité et des mesures à prendre pour intervenir en sécurité lors de l'exécution des opérations qui lui sont confiées. »

Art 4544-10 du code du Travail

Norme NFC 18-510

## **Programme**

### **Tronc commun**

- Les grandeurs électriques (courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.)
- Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).
- Les noms et les limites des différents domaines de tensions.
- Les zones d'environnement et leurs limites.
- Le principe d'une habilitation. (Réglementation, définition des symboles)
- 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.
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément et/ ou en cas d'incendie dans un environnement électrique.

### **Module Exécutant travaux d'ordre non électrique (B0, H0, H0V)**

- Nommer les acteurs concernés par les travaux
- Nommer les limites de l'habilitation « 0 »

### **Module Chargé de chantier (B0, H0, H0V)**

- Nommer les documents et les acteurs concernés par les travaux
- Nommer les limites de l'habilitation « 0 »