

# Habilitation Électrique

Personnel non électricien  
**B0, H0v - Chargé de Chantier**

Habilitation Électrique

## Compétences visées

. Travailler en sécurité vis-à-vis du risque électrique

## Objectifs

- **Identifier les risques** liés à la présence d'énergie électrique, les moyens de prévention et de protection
- **Connaitre les limites** de son titre d'habilitation

## Programme

### 1. Théorie

- La réglementation
- Qu'est ce que l'électricité
- Les risques électriques et leurs conséquences
- Les moyens de protection
- La conduite à tenir face au risque
- Les limites de l'habilitation B0, H0v Chargé de Chantier
- Mise en relation Vécu / Bonnes Pratiques

### 2. Pratique

- Mises en situation sur mallette pédagogique et si possible sur les installations de l'établissement
- Analyse des attitudes.

## Évaluation

. L'évaluation des stagiaires s'effectue tout au long de la formation par le présence et l'assiduité ainsi que par une évaluation, des connaissances théoriques et du savoir-faire pratique en fin de formation

Formation Inter ou Intra Entreprise

Durée : 1 jour avec évaluation

Maintien des acquis : préconisé 3 ans

Effectif par session : Maxi 10 personnes

### Moyens

- Apports didactiques
- Mises en situation
- Tableau électrique pédagogique et/ou Installations de l'établissement lors de formation en intra

### Public Concerné

. Tout personnel devant être formé à la prévention des risques électriques en basse tension et ou haute tension

### Prérequis

. Savoir lire, écrire, et parler la langue française

### Réglementation

. NFC 185-10  
. Réglementations en vigueur

### Tarifs (non assujetti à la TVA)

. Tarif Individuel : 175 € net  
. Groupe jusqu'à 10 stagiaires : Nous consulter

### Commentaires

. Formation adaptable à l'entreprise

. Certains personnels non électricien n'ont pas obligation d'être habilités, mais doivent avoir reçu une formation au risque électrique

. Intervenant membre du réseau prévention, spécialisé en Prévention des Risques Professionnels et Santé Sécurité au Travail notamment le risque électrique