



## Objectif

### Objectifs

Mettre en œuvre, dans le respect de la norme NF C18-510 et du RPP, les prescriptions de sécurité pour les opérations couvertes par les habilitations H0, B0, M0.

## Public et prérequis

Cette action de formation concerne :

- Non électriciens appelés à réaliser des opérations d'ordre non électrique qui pourraient être habilités H0, B0 par le management.
- Non mécaniciens appelés à effectuer des opérations d'ordre non mécanique dans les locaux réservés aux mécaniciens ou à proximité d'installations mécaniques en énergie, qui pourraient être habilités M0 par le management.

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les INSTRUCTIONS DE SECURITE.

## Moyens pédagogiques et techniques

L'animation est basée sur des apports théoriques et des exercices pratiques.

## Programme

Présentation et évolution de la réglementation en électricité

Notions sur les grandeurs de base

Les dangers de l'électricité

Les zones à risque électrique et mécanique

Les niveaux d'habilitation

Les documents applicables, notion de régime

Les moyens de protection

Utilisation des matériels et outillages de sécurité

Conduites à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique et/ou mécanique

Contrôle individuel des connaissances

Présentation et évolution de la réglementation en électricité

**Formation initiale non électricien BOHO.**

1 Jour  
[7 Heures]



## Evaluation des acquis

Conditions :

Une évaluation formative des participants est faite tout au long de la formation par les formateurs, Une évaluation sommative est réalisée en fin de stage, réalisée au moyen d'un questionnaire de type QCM

Documents sanctionnant la réussite : Une attestation individuelle des capacités est délivrée à l'issue de la formation



Phillipe benoir

**1. Outillage électrique portatif à main**

- Mesures de protection
- Emplacements exposés
- La TBTS
- La TBTP
- La séparation des circuits
- Enceinte conductrice exigue
- Cas particuliers

**2. Evaluation et analyse des risques électriques**

- Eléments à prendre en compte
- Principe d'action

**3. Application pratique**

- Mise en situation du stagiaire

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques réalisé à l'issue de cette formation