

# Habilitation électrique pour non-électricien

Durée: 1,5 jour

**Objectifs:** Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique, connaître les dangers de l'électricité. Respecter les règles de sécurité lors d'opérations non électrique.

**Profils:** Personnel désigné.

**Méthodes:** Apports théoriques et pratiques.

**Prérequis:** Aucun prérequis n'est nécessaire pour participer à cette formation.

## Savoir et savoir-faire

Distinguer les grandeurs électriques : tension, résistance, puissance...

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

Citer les zones d'environnement et donner leurs limites

Décrire le principe d'une habilitation

Donner la définition des symboles d'habilitation

Lister les prescriptions associées aux zones de travail

Citer les équipements de protection collective et leur fonction

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel

Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Nommer les documents et les acteurs concernés par les travaux

Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 »

Mise en situation pratique sur un ouvrage ou sur une installation type

## Evaluation

A l'issue de la formation, le formateur formulera un avis, aidant ainsi l'employeur à définir le contenu du titre d'habilitation