



## Habilitation Electrique – Opération d’ordre non Electrique Initiale – Indices B0 / H0 / H0V ( 7 heures)

### OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation a pour finalité de permettre au personnel non électricien, de travailler en sécurité selon les préconisations de la Norme NF C 18-510/A1

### PUBLIC

Toutes personnes ayant à réaliser des travaux non électriques, dans un environnement électrique. La formation est accessible pour toutes personnes en situation de handicap.

### COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

D’identifier les types de courant, de contact, leurs effets sur le corps humain et les moyens de protection collective et individuelle existants.  
D’identifier les différents acteurs de prévention ainsi que leurs rôles et missions.  
D’évoluer dans un environnement électrique en sécurité.

### ORGANISATION DE LA FORMATION

#### PRÉREQUIS

Être capable de comprendre les instructions de sécurité

#### MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Tous les 3 ans

#### ATTRIBUTION

Attestation individuelle de formation avec avis permettant à l’employeur de remplir un titre d’habilitation

#### MODE

inter ou intra/entreprise. Tarif sur demande

#### ORGANISME DE DÉLIVRANCE

ADVITAM PREVENTION

#### RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

Articles R4544-9 et R4544-10 du Code du Travail  
Norme NF C 18-510/A1

#### INTERVENANT(S)

Formateurs  
spécialisés en  
prévention du  
risque électrique

#### APPROCHE PEDAGOGIQUE

Exposé théorique  
et mise en situation  
pratique

#### CONDITION D’EVALUATION

Évaluation  
sommative au cours  
des mises en situation

# Programme théorique et pratique

## ● L'habilitation électrique

- Définitions
- Conditions d'habilitation
- Indices et activités correspondantes

## ● L'évaluation et la prévention des risques

- Les différents éléments de l'analyse des risques électriques
- Les mesures de prévention en vue de la réalisation d'opérations d'ordre électrique
- Les principes de mise en œuvre des opérations

## ● Les zones de l'environnement électrique

- Le classement des zones d'environnement
- Les distances limites et les zones définies

## ● Les opérations d'ordre non électrique

- En hors tension (documentation et instructions...)
- Dans un environnement électrique
- Les opérations particulières
- La surveillance de la zone de travail
- Le balisage de la zone de travail

## ● **L'organisation et la gestion d'un chantier**

- La mise en place de la zone de travail
- L'application des instructions de sécurité
- La surveillance d'un chantier

## ● Retour d'expérience et partage d'informations

- Échanges sur le retour d'expérience, les situations et difficultés rencontrées
- Partage d'informations sur les pratiques

## ● **Exercices individuels de mise en situation**

- Analyse d'une situation vis-à-vis du risque électrique et définition des mesures de protection adaptées