



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

ORGANISATION DE LA FORMATION

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 mobilité réduite.

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.

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

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

Pédagogie par objectif et approche par compétence

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