

## Fiche technique : Formation habilitation électrique H0

Chez **New-Learning**, nous accompagnons les entreprises dans le développement des Compétences et la maîtrise des risques professionnels.

Dans ce cadre, nous proposons la **formation habilitation électrique H0**, une formation Essentielle pour sécuriser les interventions en environnement électrique et répondre aux Exigences réglementaires.

### I. Objectif pédagogique

- Comprendre les risques électriques et les principes de base de l'électricité.
- Identifier les situations dangereuses à proximité des installations électriques.
- Connaître le cadre réglementaire et les règles de sécurité liées à l'habilitation H0.
- Appliquer les consignes de prévention lors de travaux non électriques.
- Adopter les bons comportements en cas d'incident ou d'accident électrique.

### II. Public cible

- Personnel non électricien.
- Salariés réalisant des travaux non électriques à proximité d'installations électriques.
- Agents de maintenance, d'entretien, de nettoyage ou de sécurité.
- Personnel administratif ou technique pouvant accéder à des locaux électriques.
- Toute personne amenée à évoluer occasionnellement dans un environnement présentant un risque électrique.

### III. Prérequis

- Aucune compétence préalable en électricité n'est requise.
- Savoir lire et comprendre les consignes de sécurité.

- Être apte médicalement au poste de travail concerné.
- Comprendre la langue de la formation (français ou autre langue utilisée).

#### **IV. Programme de la formation**

- Notions fondamentales en électricité et compréhension des risques électriques
- Identification des dangers et analyse des risques liés aux interventions hors tension
- Règles de prévention et procédures de sécurité H0
- Utilisation des EPI/EPC, signalisation et balisage des zones de travail
- Comportements à adopter en cas d'anomalie ou d'incident
- Communication et coordination avec les différents intervenants habilités
- Évaluation théorique et pratique des compétences
- Validation et délivrance de l'habilitation H0 par l'employeur

#### **V. Durée de la formation**

1 à 3 jours

#### **VI. Effectifs**

12 participants

#### **VII. Méthode pédagogique**

- Apports théoriques structurés et illustrés par des supports visuels.
- Méthode participative favorisant les échanges et le retour d'expérience des participants.
- Études de cas et analyse de situations réelles d'accidents ou d'incidents électriques.
- Démonstrations pratiques sur maquettes ou installations hors tension.
- Exercices pratiques et mises en situation encadrées.
- Évaluation continue des acquis tout au long de la formation.

## **VIII. Modalités d'évaluation**

- Évaluation théorique sous forme de questionnaire (QCM ou questions écrites).
- Vérification des connaissances sur les risques électriques, la réglementation et les consignes H0.
- Évaluation pratique par mises en situation sur installations hors tension.
- Observation des comportements sécurité et du respect des procédures.
- Validation des acquis par le formateur.
- Délivrance de l'habilitation H0 par l'employeur sur la base des résultats obtenus.