

<b>NewLearning</b>	<b>Formation Habilitation électrique B0</b>	<b>FT</b>
		<b>Version : 01</b>

Chez **NewLearning**, nous accompagnons les entreprises dans le développement des compétences et la maîtrise des risques professionnels.

Dans ce cadre, nous proposons la **formation habilitation électrique B0**, une formation essentielle pour sécuriser les interventions en environnement électrique et répondre aux exigences réglementaires.

### Objectifs :

- Identifier les **risques électriques** liés à un environnement électrique.
- Adopter les **gestes sécuritaires** adaptés aux interventions non électriques
- Comprendre les **limites d'intervention** du niveau B0.
- Appliquer les **consignes de sécurité** conformément à la norme **NF C 18-510**
- Contribuer à la **prévention des accidents électriques** en entreprise
- **Renforcer** la vigilance et la responsabilité individuelle en environnement électrique.

### Durée :

- 3 jours de formation

### Public cible :

La **formation habilitation électrique B0** s'adresse aux :

- Agents de maintenance non électriciens.
- Personnel d'entretien et de nettoyage.
- Opérateurs de production.
- Techniciens intervenant à proximité d'installations électriques.
- Toute personne amenée à évoluer en **environnement électrique** sans réaliser de travaux électriques.

### Prérequis :

- Aptitude médicale au travail en environnement électrique.
- Compréhension orale et écrite du français.
- Aucune connaissance préalable en électricité n'est exigée.

<b>NEWlearning</b>	<b>Formation Habilitation électrique B0</b>	<b>FT</b>
		<b>Version : 01</b>

## Effectif de la formation

- Minimum : 4 participants
- Maximum : 12 participants

## Expertise : (formateur)

La formation est animée par un **formateur expert en habilitation électrique B0**, disposant :

- D'une solide expérience terrain en sécurité électrique.
- D'une parfaite maîtrise de la norme **NF C 18-510**.
- De compétences pédagogiques adaptées à un public non électricien.
- Voir le cv ci-joint.

## Contenu de la formation:

**Le programme de la formation est le suivant :**

### *Jour 1 : Comprendre les risques et le cadre général de la formation habilitation électrique*

La première journée de la **formation habilitation électrique B0** est consacrée à la compréhension des bases essentielles. Les participants découvrent les notions fondamentales liées à l'électricité et prennent conscience des risques associés aux environnements électriques.

Cette journée permet de :

- Comprendre les **dangers de l'électricité** et leurs conséquences humaines et matérielles.
- Identifier les **situations à risque** en environnement électrique.
- Assimiler les principes de prévention et les responsabilités de chacun.
- Découvrir le cadre réglementaire et les principes de la **norme NF C 18-510**.

À l'issue du jour 1, les participants ont une vision claire des enjeux de la **formation habilitation électrique B0** et de l'importance des comportements sécuritaires au quotidien.

### *Jour 2 : Gestes sécuritaires, équipements et interventions en environnement électrique*

La deuxième journée de la **formation habilitation électrique B0** est orientée vers la pratique et l'application concrète des règles de sécurité. Elle permet aux participants de transformer les connaissances théoriques en comportements opérationnels.

Cette journée aborde notamment :

- L'identification des **zones à risque en environnement électrique**.
- L'utilisation correcte des **équipements de protection individuelle (EPI)**.
- Les gestes sécuritaires à adopter lors des interventions non électriques.

<b>NEWlearning</b>	<b>Formation Habilitation électrique B0</b>	<b>FT</b>
		<b>Version : 01</b>

- Les procédures à respecter avant, pendant et après une intervention.
- Les conduites à tenir en cas d'incident ou de situation dangereuse.

Grâce aux mises en situation et aux échanges d'expérience, la **formation habilitation électrique B0** renforce la vigilance et la capacité des participants à intervenir en toute sécurité.

### *Jour 3 : Évaluation, responsabilisation et habilitation par l'employeur*

La troisième journée de la **formation habilitation électrique B0** est dédiée à la consolidation des acquis, à l'évaluation des compétences et à la préparation à l'habilitation.

Cette journée permet de :

- Réviser les notions clés abordées lors des deux premiers jours.
- Vérifier la compréhension des règles de sécurité et des limites d'intervention.
- Réaliser des évaluations théoriques et pratiques.
- Sensibiliser à la responsabilité individuelle et collective en environnement électrique.
- Préparer la délivrance de l'habilitation par l'employeur.

À l'issue de la **formation habilitation électrique B0**, les participants disposent des compétences nécessaires pour évoluer en toute sécurité, et l'employeur peut délivrer l'habilitation adaptée en toute conformité.

### **Méthodologie pédagogique :**

La **formation habilitation électrique B0** repose sur une pédagogie active et progressive :

- Apports théoriques simplifiés et illustrés.
  - Études de cas issus du contexte professionnel des participants.
  - Échanges interactifs et retours d'expérience.
  - Exercices pratiques et mises en situation concrètes.
- Cette approche favorise l'assimilation durable des règles de sécurité en environnement électrique.

<b>Nelearning</b>	<b>Formation Habilitation électrique B0</b>	<b>FT</b>
		<b>Version : 01</b>

### Moyens d'appréciation de l'action de formation :

L'évaluation de la formation s'appuie sur :

- Un test de connaissances en fin de session.
- L'évaluation des comportements lors des mises en situation.
- Une fiche d'évaluation de satisfaction des participants.
- La délivrance d'une attestation de formation habilitation électrique B0.
- La transmission des résultats à l'employeur pour délivrance de l'habilitation.