

Habilitation Électrique H0B0 BR BC B1 B1V B2 B2V

Référence : E02- H0B0 BR BC..

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Acquérir les connaissances théoriques et réglementaires selon la norme NF C 18-510 pour obtenir l'habilitation électrique.
- Appliquer les consignes de sécurité et les procédures de consignation et déconsignation sur des installations électriques.
- Maîtriser l'utilisation des équipements de protection individuelle (EPI) et des bonnes pratiques pour travailler en toute sécurité.
- Réaliser des interventions électriques en basse tension, en respectant les distances de sécurité et en assurant la mise en sécurité des installations.
- Réagir de manière appropriée en cas d'accident électrique, en appliquant les gestes de premiers secours.

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Module 1 : Introduction à la sécurité électrique

- Les principaux risques liés à l'électricité.
- Les conséquences d'un accident électrique sur le corps humain.
- Les obligations légales et normatives en matière de sécurité électrique.
- Quiz interactif pour évaluer les connaissances préalables des apprenants.

Module 2 : Connaissances théoriques

- Notions de base sur l'électricité : tension, courant, puissance, etc.
- Les différentes catégories d'habilitation électrique (B1V, B2V, BR, BC) et leurs compétences respectives.
- Les distances de sécurité en fonction des tensions.

Module 3 : Les équipements de protection individuelle (EPI).

- Les EPI indispensables pour travailler en toute sécurité sur des installations électriques.
- L'utilisation et l'entretien des EPI.

Habilitation Électrique H0B0 BR BC B1 B1V B2 B2V

Référence : E02- H0B0 BR BC..

Module 4 : Les procédures de travail

- Les consignes de sécurité à respecter avant toute intervention sur une installation électrique.
- Les procédures de consignation et de déconsignation des installations électriques.

Module 5 : Les interventions hors tension

- Études de cas interactives pour résoudre des scénarios d'interventions hors tension.
- Mise en pratique des consignes de sécurité pour les interventions hors tension.

Module 6 : Les interventions en zone de voisinage

- Les précautions à prendre pour travailler à proximité de pièces nues sous tension.
- Les distances à respecter en fonction des tensions.

Module 7 : Les situations d'urgence

- La conduite à tenir en cas d'accident électrique.
- Les premiers gestes de secours à prodiguer.

Module 8 : Exercices pratiques et évaluations

- Des exercices pratiques en ligne pour appliquer les connaissances acquises.
- Quiz interactifs après chaque module pour vérifier la compréhension des apprenants.
- Évaluation finale pour évaluer les compétences théoriques et pratiques.
- Suivi pédagogique à distance : Après la validation de la formation e-learning, un entretien individuel en ligne avec l'un de nos formateurs qualifiés sera planifié. Ce suivi approfondi permettra de valider l'acquisition des compétences, d'évaluer la compréhension des concepts clés et de répondre aux questions spécifiques, assurant ainsi un apprentissage rigoureux et adapté aux besoins de chaque participant.

Modalités pédagogiques

PUBLIC CONCERNÉ

Cette formation s'adresse à tout personnel amené à intervenir ou travailler à proximité d'installations électriques, qu'elles soient sous tension ou hors tension. Elle est particulièrement adaptée aux :

- Techniciens et ouvriers du secteur du bâtiment, de l'industrie, de la maintenance et de la production, impliqués dans des travaux en environnement électrique ou dans des zones de voisinage d'installations électriques.
- Responsables de sécurité, superviseurs et chefs d'équipe ayant pour mission de garantir la conformité des interventions en matière de sécurité électrique.
- Salariés devant obtenir ou renouveler leur habilitation pour travailler en toute sécurité sur des installations électriques basse tension (BT).
- Professionnels du secteur souhaitant se former aux exigences réglementaires et sécuritaires liées à l'habilitation électrique, conformément aux normes en vigueur.

PRÉREQUIS POUR LA FORMATION

- Compréhension du Français.
- Durée de la Formation : 4 heures

Support pédagogique et technique

- Disponibilité 24h/24, 7j/7 sur tous vos appareils (Android, tablette, PC, MAC...) et sur tous les navigateurs (Chrome, Safari, Mozilla, Edge...)
- Assistance multicanal accessible par e-mail, téléphone et visioconférence pour répondre à tous vos besoins.



LE + CL INTERNATIONAL

- +Le Suivi personnalisé tout au long de votre formation
- +Le service d'accompagnement à distance de CL INTERNATIONAL est disponible du lundi au vendredi, de 8h à 18h
- +Notre équipe spécialisée en e-learning est là pour répondre à toutes vos questions et vous guider dans votre parcours d'apprentissage

01-87-62-56-23 |

CL INTERNATIONAL