

# HABILITATION ELECTRIQUE NON ELECTRICIEN- HABILITATION ELECTRIQUE B0/H0

Assurez la sécurité de vos équipes avec notre formation H0B0 : maîtrisez les bases de l'électricité et les gestes essentiels pour travailler à proximité d'installations électriques en toute sérénité.

Présentiel - Synchrone

## Objectifs

Exécuter en sécurité des opérations simples d'ordre non électriques dans un environnement électrique selon la norme NFC 18-510.

## Les + métier

Personnel non électricien intervenant dans des locaux où il existe un risque électrique, par exemple les plombiers, serruriers, agents d'entretien, agents de surveillance, manutentionnaires, peintres, etc.

### Public Visé

Personnel non électricien travaillant dans des environnements à risques électriques. Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les stagiaires doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité

### Pré Requis

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité pour le module B0-H0.

La connaissance de la langue française est vivement recommandée pour les évaluations finales.

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'identifier et d'analyser le risque électrique.

Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en oeuvre.

Mettre en application les mesures de prévention adaptées pour prévenir le risque électrique sur les ouvrages ou les installations concernés, ou dans leur environnement.

Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail.

Appliquer les règles de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

## Parcours pédagogique

### FORMATION THÉORIQUE – THÈMES CONFORMES À LA NORME NF C18 510

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.

Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension. Définitions et limites des domaines

Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (Autorisation et interdits, Zone de travail, etc.)

Citer les zones d'environnement et donner leurs limites

Lister les prescriptions associées aux zones de travail.

Citer les équipements de protection collective et leur fonction

Mise en sécurité, outillage, balisage, conditions ambiantes, conditions d'emploi et entretien des EPI/EPC, vêtement et équipements de travail

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel

### FORMATION PRATIQUE – THÈMES CONFORMES À LA NORME NF C18 510

Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension.

Identifier les limites et les zones d'environnement.

Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation.

Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés.

Repérer la zone de travail qui lui a été définie.

Appliquer les prescriptions.

Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.

S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils.

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

### EVALUATION DES ACQUIS

## Méthodes pédagogiques

Participation active des candidats lors des apports théoriques et des mises en situation.  
Un tour de table de positionnement permet à notre formateur de vérifier l'adéquation du parcours de chaque stagiaire et de s'adapter. Nous mettons un point d'honneur sur les temps d'échanges entre nos formateurs et les stagiaires tout au long de leur parcours de formation.  
Apport théorique en présentiel dans le strict respect de la norme nfc-18510. ( sous forme de diaporama , d'exercices ou de vidéos) .  
Nous remettons un livret pédagogique complet qui est une aide précieuse pour le test théorique final.

## Moyens pédagogiques

Nos centres disposent de salles adaptées à la formation qui respectent en tout point les réglementations en vigueur. Nos infrastructures et nos moyens matériels permettent de reproduire les conditions réelles de situations de travail.

## Modalités de suivi

Contrôle des connaissances lors d'une évaluation théorique sous forme de questionnaire et Evaluation du savoir faire à l'aide d'une mise en situation pratique.  
Feuille d'émargement par ½ journée et attestation de fin de formation et délivrance d'un avis d'habilitation

## Qualification Intervenant-e-s

Intervenants expérimentés ayant une solide expérience dans le niveau d'habilitation dispensé

## Méthodes et modalités d'évaluation

Test Théorique et Test pratique

## Modalités d'accessibilité handicap

Nous sommes conformes aux arrêtés en vigueur et relatifs à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public. Les personnes en situation d'handicap sont invitées à contacter notre référent handicap afin d'étudier les possibilités de suivre la formation au 02.40.83.00.23

## Sanction formation

Formation HABILITATION ELECTRIQUE NON ELECTRICIEN

## Durée

**7.00** Heures **1** Jour

*Durée de mise en pratique : 2.00 Heures*



Contactez-nous !

Equipe Administrative  
Votre expertise formation !

Tél. : 0240830023  
Mail : [contact@drivingformation.com](mailto:contact@drivingformation.com)