

Indices B0-H0(V) Exécutant - Habilitation électrique Travaux d'ordre non électrique - Initiale - E-Learning

Vous avez à effectuer des travaux non électriques et êtes exposé au risque électrique, cette formation est pour vous.

Présentiel - Synchron

Objectifs

Acquérir les connaissances liées à la réglementation en matière d'instructions et de consignes de sécurité électrique pour accéder en toute sécurité à des locaux d'accès réservés aux électriciens pour y effectuer des travaux d'ordre non électrique.

Permettre à l'employeur de délivrer à son employé, un (des) titre(s) d'habilitation électrique correspondant aux niveaux B0 exécutant, H0-H0V exécutant.

Les + métier

Formation à la prévention des risques électriques avec passage des tests des titres d'habilitation B0 - H0(V) Exécutant.

Public Visé

Toutes personnes (non électriciens) exécutantes ayant des connaissances élémentaires* en électricité devant accéder à des locaux réservés aux électriciens.

Pré Requis

Maîtrise orale et écrite de langue française.

Avoir des connaissances sur les lois fondamentales de l'électricité et les techniques de remplacement et de raccordement d'équipements électriques.

En cas de réalisation de la formation théorique en e-learning : Maîtrise de l'outil informatique de base (navigation en ligne)

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Acquérir les connaissances liées à la réglementation en matière d'instructions et de consignes de sécurité électrique pour accéder en toute sécurité à des locaux d'accès réservés aux électriciens pour y effectuer des travaux d'ordre non électrique.

Blocs de Compétences

MODULE TRONC COMMUN

- Dispositions réglementaires : Décrets applicables, code du travail, normes, prescriptions, conséquences juridiques
- Partenaires de la prévention : Rôles et missions
- Notions de base en électricité : Tension alternative, continue, monophasé, triphasé, Intensité, puissance, résistance, loi d'Ohm, caractéristiques des câbles
- Objectif, définition, vocabulaire de l'habilitation : Conditions d'attribution de l'habilitation, suivi de l'habilitation, opérations d'ordre non électrique
- Domaines de tension : Très basse tension (TBTS – TBTP – TBTF), Basse Tension (BT), Haute tension (HT)
- Distances et zones : Définition des distances et des zones d'environnement
- Titres d'habilitation électrique : Symboles, hiérarchisation des responsabilités
- Dangers de l'électricité : Statistiques nationales, les effets du choc électrique sur l'homme
- Prévention et conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique : Chronologie et règles applicables face à une personne qui s'électrise, règles de sécurité applicables à l'extinction d'un incendie d'origine électrique
- Protection contre les contacts directs et indirects : Indices de protection, équipotentialité, les équipements de protection individuelle, le matériel et l'outillage

MODULE B0-H0-H0V EXÉCUTANT

- Rôle et limite du B0-H0-H0V exécutant
- Mise en situation pratique : Conditions d'accès dans des locaux réservés aux électriciens, analyse des risques électriques.

MODULE B0-H0-H0V CHARGE DE CHANTIER

- Rôle et limite du B0-H0-H0V chargé de chantier
- Mises en situation pratiques réalisées sur site, chantier du client : Conditions d'accès au site, au chantier, analyse des risques électriques appropriés aux chantiers extérieurs.

CONCLUSION DE LA FORMATION



Méthodes mobilisées

Théorie - deux possibilités sont à votre disposition :

- E-Learning : parcours interactif (questions, sons, vidéos, illustrations 2D-3D) accessible via la plateforme LMS (Learning Management System). Tutorat Individuel. Évaluation formative par des mises en situation pour évaluer les acquis en cours de formation avant entrée en formation pratique
 - Présentiel avec usage des supports conformes à la norme NFC 18-510
- Pratique : sur plateforme pédagogique adaptée et représentative de vos contextes industriels

Moyens pédagogiques

Modules e-learning ou supports power point, conformes à la norme NFC 18-510.
Plateaux pédagogiques dédiés et représentatifs de vos contextes industriels.
Support stagiaire

Modalités de suivi

Pour la formation théorique en distanciel, celle-ci requiert l'envoi d'un ticket, unique de connexion à notre LMS, par stagiaire ainsi que la réalisation de l'ensemble des exercices théoriques demandés.
À la fin du parcours théorique, le formateur recevra les résultats de chaque stagiaire et pourra répondre aux questions éventuelles.
L'obtention d'une note minimum est requise avant l'entrée en formation pratique.

Qualification Intervenant-e-s

E-tuteur et/ou formateur qualifié dans le domaine de l'électricité et habilité à l'accompagnement de cette formation.

Méthodes et modalités d'évaluation

Test de positionnement initial.

Évaluation des connaissances théoriques grâce à un QCM comprenant des questions fondamentales conformément aux prescriptions de la norme NF C 18-510.

Dans le cas d'une formation théorique en e-learning, un point téléphonique avec le formateur sera planifié avant la réalisation de la formation pratique.

Contrôle des connaissances pratiques à d'une ou plusieurs situations de travail ou d'intervention suivant les critères de la norme NF C 18-510.
Délivrance d'une attestation de fin de formation et d'un certificat de réalisation.

En cas de réussite, délivrance d'un avis après formation et d'un titre d'habilitation électrique pré-rempli en fonction de l'avis après formation.
Evaluation de la satisfaction stagiaire en fin de formation.

Notre LMS alterne des apports théoriques, des vidéos, des images et exercices variés.

Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Une information préalable de l'accueil du lieu de formation est nécessaire, afin de nous assurer de la mise en place des actions adaptées requises lors de votre formation.

	Durée 7.00 Heures 1 Jour	Effectif 8 personnes maximum par formateur		Tarifs Nous consulter
Durée de mise en pratique : 3.50 Heures				



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : contact@interformat.fr