

Indices B0-H0(V) Exécutant ou Chargé de chantier - Habilitation électrique Travaux d'ordre non électrique - Recyclage

Vous avez à effectuer des travaux non électriques et êtes exposé au risque électrique, et n'êtes plus à jour de vos Titres d'habilitation initiale cette formation est pour vous.

**Présentiel et/ou Distanciel
(Dates ou Participants) -
Synchrone**

Objectifs

Permettre aux apprenants de réactualiser leurs connaissances et la maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon les tâches qui leurs sont confiés suivant la norme NF C 18-510.

Permettre à l'employeur de réactualiser et de renouveler le(s) titre(s) d'habilitation(s) électrique.

Public Visé

Toutes personnes (non-électriciens) exécutantes et/ou chargé de chantier ayant suivi une formation initiale d'un même niveau.

Pré Requis

Avoir suivi une formation initiale d'un même niveau.

Maîtrise orale et écrite de langue française.

En cas de commande de la formation théorique en e-learning :
connaissances de base en informatique.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Permettre aux apprenants de réactualiser leurs connaissances et la maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon les tâches qui leurs sont confiés suivant la norme NF C 18-510.

Blocs de Compétences

MODULE TRONC COMMUN

- Retours d'expériences : Difficultés rencontrées au quotidien, analyse de situations dangereuses
- Prescription de la norme : Les évolutions, suivi de l'habilitation, ouvrage, opérations d'ordre non électriques
- 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
- 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
- Mises en situations pratiques : Conditions d'accès dans des locaux réservés aux électriciens, analyse des risques électriques.

MODULE B0-H0-H0V CHARGÉ DE CHANTIER

- Rôle et limite du B0-H0-H0V chargé de chantier
- Mises en situations 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

- Formation 100 % présentiel ou en blended learning selon vos besoins
- Exposés théoriques basés sur les retours d'expérience et sur des rappels sur les prescriptions de la norme, sur le rôle et missions de l'exécutant non électricien B0-H0-H0V et/ou du chargé de travaux non-électricien B0-H0-H0V.
- Applications pratiques sur sites INTERFORMAT dans des locaux Basse et Haute tension pour les niveaux B0-H0-H0V exécutant.
- Applications pratiques en entreprise, sur site, sur chantier pour les niveaux B0-H0-H0V chargé de chantier.
- Supports numériques, vidéos, manuel stagiaire.

Moyens pédagogiques

Supports théoriques conformes à la norme NFC 18-510.

Mises en situations pratiques sur équipements réels en entreprise ou représentatifs de votre contexte industriel dans nos centres de formation.

Supports stagiaires fournis.



Modalités de suivi

La formation pratique est 100% présentiel.

Cette formation respecte l'apport de connaissances théoriques réglementées et les mises en applications pratiques à maîtriser.

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. A 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

Formateur expérimenté et détenteur de ses titres en Habilitation Electrique

Méthodes et modalités d'évaluation

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

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 d'assiduité.

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.

Nature des travaux demandés

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

Moyens à mettre en oeuvre

EPI Stagiaires. Equipements représentatifs si la formation a lieu chez le client.

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	Effectif	Tarifs	
	7.00 Heures	1 Jour	8 personnes maximum par groupe	Nous consulter

Durée de mise en pratique : 3.50 Heures



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : contact@interformat.fr

