

Indices B0-H0(V) - Habilitation élec. Travaux non élec. & élémentaires remplacement/raccordement sur instal. élec. BT Recy. - E-Learning

HAB NE R

Vous souhaitez exécuter en toute sécurité des interventions de remplacement et de raccordement, des manoeuvres d'exploitation dans une zone ou emplacements à risque spécifique électrique, et souhaitez réaliser une formation en présentiel ou en blended learning, cette formation est pour vous.

Full E-Learning

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.

Les + métier

Recyclage formation à la prévention des risques électriques avec passage des tests des titres d'habilité B0 - H0(V)



Public Visé

Personnel d'exploitation, d'entretien appelés à faire des interventions simples, hors tension, de remplacement et de raccordement des équipements électrique de manœuvre d'exploitation.



Pré Requis

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

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 rencontrés 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 EXECUTANT

Rôle et limite du B0-H0-H0V exécutant

Mises en situation pratiques : 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.

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

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.

Évaluation de la satisfaction stagiaire en fin de formation.

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

Moyens à mettre en oeuvre

EPI individuels pour les participants. Equipements représentatifs à disposition du formateur dans le cas d'une formation Intra entreprise.

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	De 1 à 8 Personnes	Nous consulter

Durée de mise en pratique : 7.00 Heures



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : contact@interformat.fr