

BS-BE / HE Manœuvre* + H0v

*HE Manœuvre inclus uniquement sur demande préalable à la formation



OBJECTIF DE LA FORMATION

Préparation en vue d'un titre d'habilitation de type B0, BS, BE/HE Manoeuvre suivant la norme NF C18-510. Connaître les risques liés à l'électricité et ses dangers et réaliser en sécurité des interventions élémentaires simple comme du remplacement de matériel terminal à l'identique (prise de courant, interrupteur, éclairage, carte électronique) et de manœuvrer un appareil électrique de type disjoncteur, sectionneur, ect

PUBLIC ET PREREQUIS

Toutes personnes qui doivent effectuer des opérations simples d'ordre électrique de remplacement et de raccordement et des manœuvres d'appareils électrique dans un environnement électriquement dangereux (agent de maintenance, ect) Formation éligible au CPF.

Pour suivre cette formation une connaissance de base en électricité est recommandée

Pour les personnes en situation de handicap qui pourraient avoir des besoins spécifiques, veuillez prendre contact avec le centre de formation. Bâtiment accessible aux Personnes à Mobilité Réduite.

L'employeur ne pourra délivrer une autorisation de conduite qu'après s'être assuré de l'aptitude médical.

MODALITÉ ET DELAIS D'ACCES

Satisfaire les prérequis.

Délais de 14 jours à compter de la demande du bénéficiaire sous réserve d'une réponse favorable du financeur et sous de disponibilité.

DUREE

14 Heures soit 2 jours de formation. Elle comprend au moins 4 heures de pratique conformément à l'annexe D de la NF C18-510.
10.5 heures pour une formation renouvellement des connaissances

LIEU

Formation INTER : CFP ALPHA FORMATION CONTRÔLE – 2 Impasse de l'Atlantique – 85150 LA CHAPELLE ACHARD

Formation INTRA : sur site client

TARIF

A partir de 200.00€

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

- Formation présentielle uniquement (Théorique et pratique)
- Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur
- Livrets pédagogiques remis au stagiaire
- Nombre minimum par session : 2 stagiaires
- Nombre maximum par session : 10 stagiaires
- Installation conforme à la recommandation visée

ENCADREMENT

Formateur qualifié et compétent avec une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées et possédant les habilitations électrique correspondantes au domaine de formation.

MODALITES DE SUIVI ET DE VALIDATION

SUIVI

Chaque participant signera par demi-journée une feuille d'émargement, également signée par le formateur.

EVALUATION

Une évaluation pratique et théorique sera effectuée suivant les modalités énoncées dans la norme. Evaluation de la formation par les stagiaires concernant les objectifs et la qualité.

VALIDATION

Attestation individuelle de formation, Avis après formation du niveau de l'action B0, H0v, BS, BE Manœuvre, HE Manoeuvre et une carte d'habilitation.

DEBOUCHÉ : Possibilité d'une montée en habilitation électrique de niveau électricien BT.

Débouchés : Le détenteur de l'habilitation électrique pourra la faire valoir dans le cadre de toute activité professionnelle en rapport avec ladite habilitation.

CONTENUS DE FORMATION

Alternance d'apport théorique et de mises en situation pratique

Durant cette formation, nous aborderons les thèmes suivants :

- Les effets des courants sur le corps humain
- Les moyens préventifs de se protéger contre les différents contacts électriques
- Connaître et reconnaître les domaines de tension
- Savoir identifier les différentes zones d'environnements liées aux domaines de tension
- Connaître les différents titres d'habilitations
- Connaître les limites de chaque niveau d'habilitation, quelles sont les limites des interventions élémentaires et les manœuvres ?
- Savoir mettre en œuvre une analyse des risques liés au risque électrique
- Savoir utiliser et identifier les différents EPI et EPC
- Savoir réagir dans le cas d'accident ou d'incident d'origine électrique
- Comment effectuer des interventions élémentaires en sécurité en faisant une mise hors tension et une VAT ?
- Comment effectuer une manœuvre basse tension ou haute tension en sécurité suivant les fiches de Manoeuvre mises en place ?
- Ces différents thèmes seront mis en application grâce à plusieurs mises en situations pratiques

Les exercices pratiques évoluent suivant les spécificités des tâches et les niveaux d'habilitations

Durant la pratique, le stagiaire sera amené à :

- Rentrer dans un local électrique, déterminer le danger et évaluer les risques
 - Savoir remplir un titre d'habilitation
 - Savoir remplir une analyse des risques
 - Choisir et utiliser les équipements de protections individuelles et collectives nécessaires
 - Connaître les gestes de bases devant un feu d'origine électrique
 - Mettre en place un balisage, une nappe isolante ou toutes autres protections collectives
 - Utiliser correctement les équipements de protections individuelles
-
- Remplacer une prise de courant, un interrupteur ou un éclairage en sécurité
 - Effectuer une manœuvre dans un environnement électriquement dangereux

MOYEN PEDAGOGIQUES ET D'ENCADREMENT

- Cours sous forme de vidéo projection
- Exposés théorique
- Vidéo
- Livret pédagogique remis à chaque participant
- Echange d'expériences – cas concrets

VALIDITE

La durée de validité d'un titre d'habilitation est définie par l'employeur. Cependant en pratique elle est souvent la même que la périodicité de recyclage de formation. L'INRS recommande une périodicité de recyclage de la formation de 3 ans (c'est également la durée recommandée dans la norme NF C18-510). Pour une pratique exceptionnelle ou occasionnelle, la périodicité peut être ramenée à 2 ans. De plus, l'INRS recommande de réaliser un suivi annuel de l'adéquation du titre d'habilitation au regard de l'activité réelle du salarié.

