

Habilitation électrique BS BE MANOEUVRE H0

Public visé et Pré requis de la formation : Aucun

Conditions d'accès : Etre majeur

Durée : 2 jours

Heures : 14 h

Nombre maximum de places par session : 12

Délai d'accès à la formation : 15 jours avant le début de la formation

Prix : 385 € / pers.

Code CPF : RS1635

Désignation CPF : Habilitation électrique BE – Chargé d'opération spécifique – Domaine basse tension

Taux de satisfaction : 86,64%

Accessibilité aux personnes à mobilité réduite : Formation et locaux accessibles aux personnes en situations de handicap. Afin de pouvoir vous accueillir dans les meilleures conditions, un contact avec notre centre de formation est impératif

Actions de formation

OBJECTIFS

Former les participants aux normes de sécurité électrique pour les habilitations BS, BE Manœuvre, et H0, afin de prévenir les risques d'accidents lors d'interventions en environnement électrique. À l'issue de la formation, les participants seront capables de repérer les risques électriques, de respecter les procédures de sécurité spécifiques à leurs habilitations, et d'intervenir efficacement en appliquant les gestes et consignes adéquats pour assurer leur propre sécurité et celle des autres.

MATERIEL

Sans objet

DÉOUCHÉS

Sans objet

ÉQUIVALENCES

Sans objet

SPÉCIALITÉ

Electricité, électronique (non compris automatisme et productique)

VALIDATION

Attestation de fin de formation

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Supports théoriques : présentations, support visuel. Cas pratiques : mises en situation, jeux de rôles. Évaluations : QCM, tests pratiques. Supports numériques : Vidéos pédagogiques montrant des situations de sécurité, des démonstrations de gestes techniques ou l'utilisation correcte d'équipements. Plateformes en ligne pour les révisions à distance et les tests d'évaluation des acquis. Supports ludiques : jeux de société adapté, serious game

QUALIFICATION DE L'INTERVENANT

Formateurs qualifiés : Professionnels expérimentés du secteur de la sécurité privée pour partager des retours d'expérience concrets. Encadrement individuel : chaque stagiaire peut bénéficier d'un accompagnement personnalisé pour progresser à son rythme Formateur diplôme et expérimenté dans le domaine et qualifié selon les critères de la NFC 18-510.

ÉVALUATION

QCM, tests de connaissance à la fin de chaque module théorique. Évaluations pratiques des compétences sur le terrain avec des grilles d'observation précises si le scénario le prévoit

Contenu pédagogique

MODULE 1 – Thèmes communs formation initiale

- Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- Effet du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- Ouvrage ou installations : domaine de tension, limites et reconnaissance des matériels
- Zone d'environnement de leurs limites
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation.
- Equipement de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.

MODULE 2 – Thèmes spécifiques aux manœuvres

- Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
- Equipement de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
- Habilitation lette « E » : limites (manœuvre permises), analyse des risques et mesures de prévention
- Acteurs concernés par les manœuvres : chargé d'exploitation électrique et chargé de consignation
- Echanges avec le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation : informations et documents
- Instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres

Notes : les thèmes de ce module doivent être développés différemment suivant le domaine de tension considérée : BT, HTA, HTB

MODULE 3 – Thèmes spécifiques BS intervention BT élémentaire

- Limites de l'habilitation « BS »
- Echanges avec le chargé d'exploitation électrique : informations et documents
- Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identifications
- Equipement de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
- Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension
- Mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT élémentaire
- Procédures de remplacement / raccordement et instructions de sécurité associées.

Note : avant de suivre ce module, l'apprenant doit maîtriser les techniques de remplacement et de raccordement sur les installations et matériels sur lesquels il doit intervenir