



Habilitation électrique BT personnel électricien B1V et/ou^{HAB ELEC} B2V et/ou BR et/ou BC et/ou BE avec attributs

Présentiel - Synchrone

Objectifs

Former les participants en vue de la délivrance par l'employeur de l'habilitation électrique B1V et/ou B2V et/ou BR et/ou BC et/ou BE avec attributs

Public Visé

Personnel électricien chargé d'assurer des travaux, des dépannages, des essais, des mesures ou autres opérations sur des ouvrages électriques en basse tension

Pré Requis

Avoir des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle sur les ouvrages ou les installations électriques basse tension

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Réaliser en sécurité des interventions d'entretiens, de dépannages, de travaux sur tout ou partie d'ouvrages électriques basse tension dans le respect de la réglementation en vigueur

Réaliser en sécurité des opérations de consignation, des mesures, des essais et des vérifications sur tout ou partie d'ouvrages électriques basse tension dans le respect de la réglementation en vigueur

Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques et mises en situation pratique

Parcours pédagogique

PARTIE THEORIQUE

- Les dangers de l'électricité
- Limites des zones d'environnement
- Les rôles et titres d'habilitations
- Les rôles opérations et limites du chargé de travaux, chargé de consignation, du chargé d'intervention, du chargé d'exploitation électrique
- Principes généraux de prévention dans le cadre d'une opération électrique
- Mise en sécurité d'un circuit (consignation et opérations de VAT)
- Mesures de prévention lors d'une intervention BT
- Les opérations spécifiques de manœuvres, mesurages, vérifications et essais
- Les équipements de protection collective et les moyens de protection individuelle
- Utilisation des matériels et outillages électriques
- Les documents applicables
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Conduite à tenir en cas d'incendie

MISE EN SITUATION PRATIQUE

- Analyse de risque pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée
- Rédiger les documents applicables
- Réaliser des opérations d'entretien et de dépannage
- Réaliser des opérations de connexion et de déconnexion
- Mise en œuvre d'une procédure de consignation
- Eliminer un risque de présence de tension en zone 4 (mise en place de nappe isolante)
- Effectuer une opération de mesurage, essai et vérification
- Application des prescriptions de sécurité

Modalités de suivi

Feuilles d'émargement renseigné par demi-journée
Evaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation

Moyens pédagogiques

Travaux pratiques sur armoires électrique et équipements divers en centre de formation ou sur installations entreprise du stagiaire.

SAS LSM FORMATIONS - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 31590311259

www.lsm-formations.fr

SAS. Au capital de 500 000€ - APE : 8559 A - RC : Douai-SIRET : 394 158 422 000 37 - TVA Intracommunautaire : FR76 394 158 422



Salle de cours équipée / vidéoprojecteur / diaporama / livret stagiaire

Qualification Intervenant-e-s

Un technicien de formation spécialiste en habilitation électrique

Méthodes et modalités d'évaluation

Contrôle des connaissances et du savoir faire

Moyens à mettre en oeuvre

Se munir des équipements de protection individuelle (tenue de travail, écran facial, gants, isolant, chaussures de sécurité...)

Modalités d'accessibilité handicap

Identification du handicap au préalable par notre référent



Durée

21.00 Heures **3** Jours De 1 à 12 Personnes

Effectif

Durée de mise en pratique : 3.50 Heures