

HABILITATION ÉLECTRIQUE BS INTERVENTIONS ÉLÉMENTAIRES

FORMATION INITIALE - PRÉPARATION ET PASSAGE DU TEST

FORMATION

OBJECTIFS

- Apporter aux stagiaires non-électriciens les connaissances de base de l'électricité en matière de câblage, d'étude de schémas, etc...
- Savoir exécuter des opérations électriques simples en toute sécurité.
- Réaliser des opérations élémentaires en BT.
- Connaître la réglementation, la norme NFC 18-510 et le principe des habilitations.

MODALITÉS ET RESSOURCES

Formateur expert en risques électriques.
Salle de formation dédiée, espace personnel e-learning.
Plateau technique et outillage spécifique.
Documents-supports projetés, exposés, quiz en salle.
Mise en application des connaissances acquises, mises en situation professionnelles.

INFORMATIONS

Durée : 14h soit 2 jours.
Prérequis : Aucun
Délai d'accès : 3 semaines maximum.
Limites d'effectifs : 4 à 10 stagiaires.
Public : Personnel d'exploitation ou d'entretien non-électricien devant effectuer des opérations simples, des interventions de remplacement et de raccordement.
Type de formation : En présentiel
Durée de validité : 3 ans
Tarif : 320,00€ HT par stagiaire.

Nous invitons les personnes en situation de handicap à nous contacter au préalable, afin d'étudier leurs besoins et ainsi adapter certaines de nos modalités de formation.

Formation conforme à la norme UTE C 18-510.
FORMACODE : 24049 Habilitation électrique
CS 240 ÉLECTRICITÉ
NSF 255 - Electricité, électronique (non compris automatismes, productique)
CODE(S) ROME : H1504

FORMENERGIE est un organisme certifié QUALIOPI au titre de la catégorie :

ACTIONS DE FORMATION

Évaluation individuelle théorique et pratique sanctionnée par la remise d'un avis après formation, d'un certificat de réalisation et d'une attestation de formation.

Indicateurs qualité :
Taux de satisfaction stagiaires
Taux de satisfaction client

PROGRAMME

PROGRAMME

Théorie tronc commun 1 (TC1)

- Les grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations.
- Les effets du courant sur le corps humain.
- Ouvrages et installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels.
- Les zones d'environnement et leurs limites.
- Principes, symboles, limites et formalisation des habilitations électriques.
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations.
- Protection collective : caractéristiques, identification, contrôle et utilisation.
- Equipement de travail (matériel et outillage) : risques et mise en œuvre.
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.
- Évaluation du risque électrique, mise en œuvre des mesures de prévention.

Module 7 BS interventions élémentaires BT

- Les limites de l'habilitation BS.
- Échanger les informations et les documents avec le chargé d'exploitation électrique.
- Les matériels électriques : identification, caractéristiques et fonctions.
- Mise en sécurité d'un circuit électrique.
- Intervention BT : mesures de prévention, préparation, organisation et mise en œuvre.
- Procédures de remplacement et de raccordement, règles de sécurité associées.

Évaluation des acquis (QCM d'une durée d'environ 30 min accompagné d'un test pratique d'une durée d'environ 30 min).