

# **FORMATION BS BF**

#### HABILITATION ÉLECTRIQUE BS BE Manoeuvre



# Fiche programme

#### **PUBLIC:**

PERSONNEL AYANT A REALISER DES OPERATIONS SIMPLES SUR DES **OUVRAGES ELECTRIQUES** 

#### PREREQUIS:

PERSONNEL AVEC DES NOTIONS SUR L'ELECTRICITE.

#### **OBJECTIFS:**

#### Être capable de :

- Exécuter en sécurité des interventions simples de remplacement et de raccordement en BT.
- Exécuter en sécurité des manœuvres dans la BT
- Permettre au personnel réalisant des interventions élémentaires en Basse Tension, de travailler en sécurité selon les préconisations de la Norme NF C 18-510

#### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES:

Méthodes actives : études de cas, démonstrations, QCM interactif, apports théoriques participatifs

# SUIVI DE L'EXÉCUTION DE D'ÉVALUATION DES RÉSULTATS **DE LA FORMATION:**

Feuille de présence. Évaluation des acquis en fin de session (quiz/QCM ou exercice pratique court), Délivrance d'un avis pour habilitation suite à examen théorique et pratique.

#### INTERVENANT(S):

INTERVENTION D'UN FORMATEUR EN PREVENTION & PREVENTEUR IPRP, HABILITE B0 BS BE essais BC BR B1V B2 B0L H0V

# **INDICATEURS DE RESULTATS:**

Taux satisfaction stagiaires 2025: 96 %

Avis stagiaires en 2025 "recommanderiez-vous cette formation" : 100%

(résultats détaillés visibles sur 3safe.fr)

#### **ACCESSIBILITE:**

Si vous avez besoin\_d'aménagements spécifiques pour suivre une formation, contactez-nous et nous chercherons un moven d'adaptation qui vous convienne. referenthandicap@3safe.fr

#### MODALITES D'INSCRIPTION & DÉLAIS:

Sur réservation : contact@3safe.fr Délais d'accès : 15 iours

Nombre de stagiaires par session : 10 personnes maximum

TARIFS: (FINANÇABLE OPCO)

1200 € en intra (département 50 et 14),

autres départements nous contacter.

Durée: 2 jours / 14 heures en initiale – 1.5 jour / 10h30 recyclage Modalité(s): 100% présentielle: 14h/10h30 - Réalisable en Hybride

Site: INTRA entreprise

# PROGRAMME:

#### **CONTENU DE LA FORMATION:**

#### Notions fondamentales d'électricité

Identifier risques et grandeurs électriques Tension, courant, résistance, effets du courant sur le corps humain, domaines de tension, symboles normalisés

# Risques électriques et réglementation

Comprendre les dangers

Chocs, brûlures, incendies, Code du travail, responsabilités, rôle de l'habilitation

# Mesures de prévention et zones d'environnement

Distances, zones d'environnement (ZC, ZI, etc.), EPI, EPC, consignation, signalisation

# Limites d'intervention BS - BE Manœuvre

Différences BS, BE, BE Manoeuvre, BO. Interventions élémentaires autorisées

#### **Opérations pratiques BS**

Remplacement fusibles, lampes, socles, raccordements simples < 400V, respect des étapes

#### **Opérations pratiques BE Manœuvre**

Réarmement disjoncteur, manœuvre de sectionneur, consignation d'exploitation

# Conduite à tenir en cas d'accident

Protection, alerte, secours, rappel du rôle du SST

#### Conduite à tenir en cas d'incendie d'ordre électrique

Choix des extincteurs

QCM final théorique + épreuves pratiques

Remise du livret de prescription fidèle à la norme NFC18-510 qui doit être remis par l'employeur . Pré remplissage de l'habilitation électrique qui doit être remise par l'employeu Le stagiaire être équipé de ses EPI CONFORMES OBLIGATOIRES POUR LA PARTIE PRATIQUE + VAT + MALT

**FPBSBEM** 

V6-2026