

FORMATION BR INITIALE

HABILITATION ÉLECTRIQUE BR - INTERVENTION GÉNÉRALE



Fiche programme

PUBLIC:

PERSONNEL ELECTRICIEN SUR DES OUVRAGES ELECTRIQUES

PREREQUIS:

Avoir suivi une formation initiale en électricité (CAP, Bac pro, BTS ou expérience significative). Connaître les bases en électrotechnique et en prévention des risques électriques. Savoir lire un schéma électrique.

OBJECTIFS:

- Être capable de : Réaliser en toute sécurité des interventions d'entretien et de dépannage et/ou des travaux d'ordre électrique sur des installations ou équipements électriques.
- Respecter ou réaliser la consignation sur ordre du chargé d'exploitation et appliquer les instructions de sécurité.
- Rendre compte de ses activités

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: 100 %

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 moyen d'adaptation qui vous convienne. referenthandicap@3safe.fr

MODALITES D'INSCRIPTION & DÉLAIS:

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

Nombre de stagiaires par session : 10 personnes maximum

TARIFS: (FINANÇABLE OPCO)

FPBR

V6-2026

1800 €/ initial – 1200€/recyclage (département 50 et 14), autres départements nous contacter.

Durée : 3 jours / 21 heures en initiale – 1.5 jour / 10h30 recyclage

Modalité(s): 100% présentielle : 21h/10h30 - Réalisable en Hybride

Site: INTRA entreprise

PROGRAMME:

CONTENU DE LA FORMATION:

Rappel notions électricité

Tension, courant, résistance, puissance, schémas BT, effets physiopathologiques

Réglementation et habilitation

Situer le cadre légal Code du travail, rôle employeur, norme NF C 18-510, symboles d'habilitation (BR, B1V, BC, H0V)

Analyse des risques électriques

Identifier risques spécifiques aux interventions Zones d'environnement (ZC, ZI, etc.), distances, contacts directs/indirects, arc électrique

Moyens de prévention

Appliquer les mesures de sécurité EPC, EPI, VAT, consignation, mise à la terre, procédures

Rôle et missions du BR

Délimiter son champ d'action

Opérations autorisées BR : essais, mesurages, dépannage BT, raccordements sous tension contrôlée

Procédures d'intervention

Appliquer méthodologie

Analyse préalable, autorisation, préparation, déroulement, fin d'intervention

Travaux pratiques - BR

Réaliser interventions BT

Mesurage, essai, changement de composant, recherche panne, utilisation VAT, consignation.

Maîtriser raccordements simples

Câblage, serrage contrôlé, mesure tension/courant, analyse défaut

Conduite à tenir en cas d'accident

Réagir efficacement, Protection, alerte, secours, rappel du SST

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'employeur

Le stagiaire être équipé de ses EPI CONFORMES OBLIGATOIRES POUR LA PARTIE PRATIQUE + VAT + MALT

3SAFE - Morgan DETOISIEN Organisme de formation