

HABILITATION ÉLECTRIQUE BR — CHARGÉ D'INTERVENTION GÉNÉRALE

Durée :

● 2 jours

Public :

● Électriciens qualifiés chargés d'interventions de dépannage et de connexion

Prérequis :

● Expérience en travaux électriques BT requise

Modalité :

● Intra-entreprise

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Maîtriser les opérations d'intervention générale BT en toute sécurité
- Conduire des opérations de dépannage, de connexion et de remplacement de matériels
- Appliquer les procédures complètes de consignation et déconsignation
- Obtenir le titre d'habilitation BR en conformité avec la NF C 18-510

DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

01 RÉGLEMENTATION & RESPONSABILITÉS DU CHARGÉ D'INTERVENTION

- NF C 18-510 : rôle, responsabilités et limites du chargé d'intervention BR
- Analyse des risques avant toute intervention électrique sur site
- Documents de consignation, attestations de travaux et délégations

02 INTERVENTIONS DE DÉPANNAGE BT

- Diagnostic et dépannage en basse tension sous et hors tension
- Remplacement de matériels et réalisation de connexions électriques BT
- Travaux au voisinage et prévention des contacts accidentels

03 CONSIGNATION & DÉCONSIGNATION

- Les 5 étapes de la mise en sécurité électrique — procédure complète
- Remise sous tension contrôlée et sécurisée après intervention
- Gestion des délégations et des autorisations de travail

04 ÉVALUATION PRATIQUE

- Mises en situation réelles sur tableaux électriques BT de l'entreprise
- Rédaction et validation des documents de consignation
- Validation des compétences et remise du titre d'habilitation BR

MOYENS PÉDAGOGIQUES & ÉVALUATION

- Tableaux électriques BT de l'entreprise utilisés en conditions réelles
- Formateur habilité expert avec grille d'évaluation NF C 18-510
- Titre d'habilitation BR et livret individuel délivrés à l'issue de la formation

Évaluation de fin de stage — QCM théorique NF C 18-510 + évaluation pratique sur tableaux BT

V1 — Avril 2026 — Document non contractuel, programme susceptible d'adaptation selon les besoins.