

FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BS

DURÉE

Formation de 14 heures

OBJECTIFS

- Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'analyser le risque électrique dans son activité,
- Effectuer une opération de type remplacement (fusible, lampe, appareil d'éclairage, prise de courant,
- Effectuer une opération de type raccordement (élément de matériel électrique à un circuit en attente),
- Réarmer un dispositif de protection

MOYEN PÉDAGOGIQUE

- Évaluation par un QCM (partie théorique),
- Évaluation pratique

POUR QUI ?

*Avoir suivi le tronc commun 1
(voir habilitation H0 B0 H0V)*

Personnel non électricien qui opère dans des zones où existent des pièces nues sous tension en Basse Tension

Personnes exécutant des opérations électriques simples de remplacement ou raccordement (fusible ,lampe, socle de prise...) et/ou de réarmement d'un dispositif de protection

PROGRAMME

Module Intervention Basse Tension de remplacement et Raccordement (BS) : durée 6 heures de théorie
2 heures de pratique)

- Les limites de l'habilitation BS
- Les Informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique
- Les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT
- Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation





Hygiène - Prévention - Sécurité - Incendie

ZAC Parc des Collines
33 rue Jacques Mugnier
68200 Mulhouse

06 50 88 10 38

contact@hpsi-formation.com

www.hpsi-formation.com

FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BS

- Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention
- Les documents applicables dans le cadre des interventions de remplacement et de raccordement
- Procédure de remplacement
- Procédure de raccordement



Enregistré sous le numéro : 44680283768
SASU au capital de 5000€ - Siret : 834 253 148 00011 – APE : 8559A
IBAN FR76 1470 7508 5632 1212 0999 620 - BIC CCBPFRPPMTZ