

**Public :**

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple.

**Prérequis :**

Aucun

**Nombre de stagiaires :**

Minima de 2 et maxima de 10

**Durée :**

10h30 en initial

10h30 en recyclage

**Lieu :**

Inter ou intra entreprise

**Méthodes pédagogiques :**

Exposés et discussions s'appuyant sur des expériences vécues Mise en application pratique effectuées par chaque stagiaire Contrôle des connaissances assuré régulièrement tout au long de la formation.

**Validation :**

QCM de validation de la partie théorique

Évaluation du savoir-faire par mise en situation pratique

**Modalité d'accès :**

Signature de la convention

**Délai d'accès :**

Sur demande selon disponibilité

**Maintien des compétences :**

36 mois

**Document pédagogique :**

Livret de prescriptions



Contactez notre référent PSH pour les modalités pédagogiques et l'accessibilité

## PROGRAMME

### Préparation à l'habilitation électrique BS

**Objectif :**

Cette formation vise à faire habilitier par l'employeur les collaborateurs non-électriciens dont les tâches reposent sur la réalisation de travaux élémentaires d'ordre non électrique sur des installations en basse tension telle que :

- ✓ Réarmer un dispositif de protection et/ou...
- ✓ Actionner des dispositifs de commandes et/ou...
- ✓ Remplacer des lampes, dispositifs d'éclairage et/ou...
- ✓ Raccorder des éléments terminaux (Radiateurs, chaudières, volets roulants, automatismes d'ouvertures, etc...) et/ou...
- ✓ Déconnecter et reconnecter des appareillages (Prises)

**Contenu de la formation****Tronc commun :**

- ✓ Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- ✓ Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- ✓ Ouvrage ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels
- ✓ Zones d'environnement et leurs limites
- ✓ Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- ✓ Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- ✓ Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- ✓ Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre
- ✓ Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques
- ✓ Évaluation du risque

**Thèmes spécifiques BS Intervention BT élémentaire**

- ✓ Limites de l'habilitation « BS »
- ✓ Échanges avec le chargé d'exploitation électrique : informations et documents
- ✓ Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
- ✓ Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
- ✓ Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension
- ✓ Mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT élémentaire
- ✓ Procédures de remplacement / raccordement et instructions de sécurité associées