

## Objectifs

Former les participants en vue de la délivrance par l'employeur de l'habilitation électrique BS et/ou BE et/ou HE manœuvre

### Public Visé

Personnel non électricien réalisant : Des manœuvres et réarmements de protection Des interventions de remplacement et de raccordement

### Pré Requis

Avoir une connaissance des règles élémentaires de l'électricité et de connaître les techniques de remplacement et raccordement sur les installations et matériels concernés

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Réaliser en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement simples, des manœuvres dans le respect de la réglementation en vigueur

### Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques et mises en situation pratique

## Parcours pédagogique

### PARTIE THEORIQUE

Notions sur les grandeurs électriques  
Les dangers de l'électricité  
Limites des domaines de tension  
Les zones à risque électrique  
Les rôles et titres d'habilitations  
Rôles, opérations, et limites du chargé d'intervention BS  
Rôles, opérations, et limites du chargé d'opération BE-HE manœuvres  
Les équipements de protection  
Utilisation des matériels et outillages électriques  
Conduite à tenir en cas d'accident  
Conduite à tenir en cas d'incendie

### MISE EN SITUATION PRATIQUE

Analyse de risque pour une situation donnée  
Réaliser une mise hors tension, effectuer une VAT et remise sous tension  
Réaliser une intervention BT de remplacement et de raccordement  
Réaliser une manœuvre d'exploitation  
Application des prescriptions de sécurité  
Rendre en compte de son activité

## Modalités de suivi

Feuilles d'émargement renseigné par demi-journée  
Contrôle des connaissances et du savoir faire  
Evaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation

## Moyens pédagogiques

- Travaux pratiques sur armoires électrique et équipements divers en centre de formation ou sur installations entreprise du stagiaire.
- Salle de cours équipée / vidéoprojecteur / diaporama / livret stagiaire

## Qualification Intervenant-e-s

Un technicien de formation spécialiste en habilitation électrique



## Méthodes et modalités d'évaluation

Contrôle des connaissances et du savoir faire

## Moyens à mettre en oeuvre

Se munir des équipements de protection individuelle (tenue de travail, écran facial, gants, isolant, chaussures de sécurité...)

## Modalités d'accessibilité handicap

Identification du handicap au préalable de la formation par notre référent



### Durée

**14.00** Heures    **2** Jours    De 1 à 12 Personnes

### Effectif

**Durée de mise en pratique : 3.50 Heures**