

## Public

Toute personne chargée d'effectuer des opérations simples, interventions de remplacement et de raccordement et/ou des manœuvres sur des installations électriques Basse Tension

## Effectif

10 personnes maximum

## Pré requis

Parler et comprendre le français

## Durée

2 jours - 8h30-12h / 13h30-17h

## Date

A définir

## Délai d'accès

Nous consulter

## Lieu

En interne : dans nos locaux  
En externe : sur site client ou lieu convenu

## Modalité

Formation en présentiel

## Intervenant

Formateur en prévention des risques et sécurité électrique

## Tarif

Groupe : 1400 € TTC  
Individuel : 300 € TTC

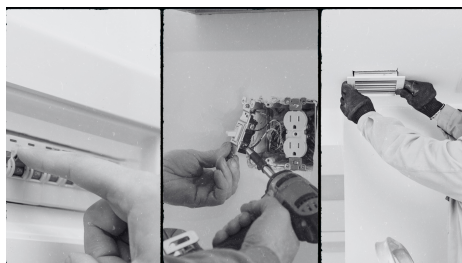
## Accessibilité handicap



Bâtiment aux normes d'accessibilité aux personnes à mobilité réduite  
Accessibilité de la formation : nous consulter pour vérifier la faisabilité de la session

## Statut

- Autre  
 Apprentissage - max.30 ans  
 Contrat de professionnalisation



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement, des manœuvres en Basse Tension dans le respect des textes réglementaires et des prescriptions de la norme NF C18-510
- Appliquer les mesures de prévention
- Identifier la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique



## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Méthode interactive et démonstrative
- Mise en situation réelle: applications concrètes sur maquette sous tension et sur site
- Etude de cas
- Prise en compte des attentes et des besoins des apprenants liés à leur environnement de travail



## ÉVALUATION

- Evaluations pratiques et théoriques dans les conditions définies par le NF C 18-510
- Évaluation de l'action à chaud
- Questionnaire satisfaction



## VALIDATION

- Certificat de réalisation
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur lui permettant de délivrer le titre d'habilitation électrique
- L'INRS préconise une formation de recyclage tous les trois ans

## SITE DE FORMATION

### Centre de Formation et de Promotion

9 rue Luc Dessante  
55290 Montiers sur Saulx

@ cfp.grandest@mfr.asso.fr

07 68 19 17 03

# HABILITATION ÉLECTRIQUE BE / BS Manoeuvre



## CONTENU

### Réglementation- L'habilitation BE Manoeuvre

- Principe/Réglementation applicable
- Symboles, limites et formalisation
- La norme NFC 18510

### Notions élémentaires en électricité

- Grandeurs électriques rencontrées : tension, courant, puissance, résistance...
- Les différentes sources et contacts
- Schéma type d'une installation électrique

### Mesures de prévention à observer lors d'une intervention en Basse Tension-BE

- Limites de l'habilitation BE
- Matériels électriques liés aux domaines de tension BT TBT
- Risques et zones à risque / EPI
- Règles et procédures dans une zone de travail / Mise en sécurité d'un circuit

### Intervention BT de remplacement et de raccordement -BS

- Limites de l'habilitation BS
- Remplacement de fusible, d'une lampe, d'une ampoule, d'un accessoire...
- Procédure de raccordement
- Réarmement d'un disjoncteur ...

### Incidents et accidents sur les ouvrages électriques

- Gestes de premiers secours face à un accident d'ordre électrique
- Prévention et actions à mettre en place en cas d'incendie d'ordre électrique