

## DURÉE

14 heures, soit 2 jours

## PRÉ-REQUIS

Bonne maîtrise de la langue française

## INTERVENANT

Formateur qualifié

## LIEU

Dans votre entreprise ou dans nos locaux

## PUBLIC

- 12 personnes maximum  
- Pour les PMR  nous consulter  
- Personnels d'exploitation, d'entretien ou polyvalents appelés à faire des opérations de remplacement et de raccordement, de manœuvre d'ordre non électrique et d'exploitation :  
gardiens d'immeuble, exploitants agricoles, agents d'entretien, plombiers...

## DOCUMENT PÉDAGOGIQUE

Aide-mémoire remis à chaque stagiaire

## CERTIFICATION

Évaluation théorique par QCM  
Évaluation pratique sur poste ou plateau technique  
Titre d'habilitation proposé en fonction des résultats  
Attestation de formation remise le dernier jour  
Une évaluation de satisfaction sera demandée aux participants

**Formation qualifiante à recycler tous les 3 ans**

# FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BS/BE MANŒUVRE

## OBJECTIFS

- Réaliser en toute sécurité le remplacement à l'identique de fusibles, d'accessoires d'éclairage, de prises de courant, d'interrupteurs, le raccordement de matériel sur un circuit en attente et le réarmement de dispositifs de protection
- Exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre de ces interventions
- Rendre compte de son activité

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Alternance d'exposés théoriques et pratiques
- Exercices pratiques orientés, manœuvres d'exploitation, de remplacement, de raccordement et de réarmement - Compte rendu d'activité
- Manipulation de matériel et outillages, TGBT, platine pédagogique ou armoire électrique
- PC ou tablette, vidéoprojecteur, ressources multimédia, gants isolants, écran facial, ouillage électrique isolé, VAT (vérificateur d'absence de tension), dispositif de condamnation

BCF

ZAC de Brimont – 47550 BOE

06.70.60.35.60 - 06.73.09.58.86 817 559 941 R.C.S Agen

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 72 47 01264 47  
auprès du préfet de région Nouvelle-Aquitaine

## PROGRAMME

- THEORIE

- o Connaissances générales

- L'analyse des risques
- Les grandeurs électriques
- Les effets du courant sur le corps
- Les zones d'environnement
- Les titres d'habilitation
- Les équipements de protection
- La conduite à tenir en cas d'accident

- o Les interventions électriques BT

- Les matériels électriques BT et TBT
- Les risques spécifiques aux interventions BT
- Les mesures de prévention
- Les moyens de protection individuelle (l'identification, l'utilisation et la vérification)

- o Les limites de l'habilitation BS

- La mise en sécurité d'un circuit
- Préparer et réaliser une intervention de remplacement
- La rédaction des documents
- Respecter les consignes du chargé d'exploitation et les instructions de sécurité

Si besoin

- o Les manœuvres d'exploitation

- Les limites de l'habilitation BE Manœuvre
- Réaliser les différentes manœuvres
- Le respect des consignes du chargé d'exploitation ou du chargé de consignation

- Pratique

- o La formation pratique est réalisée sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant