

DURÉE

7 heures, soit 1 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 non électriciens intervenant dans les locaux et environnements où il existe un risque électrique : plombiers, serruriers, agents d'entretien, agents de surveillance, élagueurs...

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 BO HO HOV EXÉCUTANT

OBJECTIFS

- Réaliser des travaux d'ordre non électrique en toute sécurité dans un environnement présentant des risques électriques
- Repérer les environnements ou locaux présentant un risque électrique
- Se déplacer, évoluer et manipuler du matériel et outillage de façon adaptée en fonction des risques de cet environnement
- Rendre compte de son activité

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Alternance d'exposés théoriques et pratiques
- Exercices pratiques orientés, déplacements et évolution dans l'environnement ou locaux à risques
- Manipulation de matériel et outillages, TGBT, platine pédagogique ou armoire électrique
- PC ou tablette, vidéoprojecteur, ressources multimédia

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

- Pratique

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