

PROGRAMME DE FORMATION : HABILITATIONS ELECTRIQUES Bo, BS, BE, B1V, B2V, BR, BC – HoV, HE, H1V, H2V, HC

DUREE: Module de 7 à 28 heures

PUBLIC : Toutes personnes susceptibles d'effectuer des opérations sur les ouvrages ou dans le voisinage d'installations électriques BT/HT.

MODE D'ACCOMPAGNEMENT: présentiel.

ACCESSIBILITE : Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Pour toute question concernant l'accessibilité aux personnes en situation de handicap, un référent Handicap se tient à votre disposition.

PRE-REQUIS: Notions électriques

MODALITES D'ACCES A LA FORMATION : Test de positionnement – Propositions pédagogique et financière adaptées

TARIF: **INTRA** : **1650-2450**€HT/jour – maximum 8 bénéficiaires

INTER : 400-550€HT/jour et /bénéficiaire – minimum 3 bénéficiaires

MOYEN PEDAGOGIQUES/METHODES DE LA FORMATION:

- Supports adaptés à une étude théorique précise qui implique le candidat dans son environnement professionnel
- Jeux de rôles et mises en situation concrètes
- Parties pratiques mettant en situations les candidats et les amenant à mettre en place les procédures techniques et de sécurité dans un environnement électrique dangereux

SUPPORT DE COURS: Livret physique ou numérique, vidéos, images, jeux (cartes, pièces...), quizz

EVALUATION DE LA FORMATION : Evaluations régulières de la progression en cours de formation sous forme d'exercices, de quizz, visant à valider les compétences acquises.

FORMATEUR: Diplômé, habilité et spécialiste de la formation aux adultes en habilitations électriques BT/HT.

CERTIFICAT: A l'issue de cette formation, et si l'évaluation du candidat est connue favorable de la part du formateur, il se verra recevoir un certificat de validation des acquis d'une validité définie selon la formation effectuée.

OBJECTIFS A ATTEINDRE : Augmenter ses connaissances électriques, apprendre ou améliorer ses capacités à effectuer des opérations sur les ouvrages ou dans le voisinage d'installations électriques en sécurité.

COMPETENCES A ACQUERIR*:

- Connaitre les effets du courant sur le corps
- Connaitre les domaines de tension
- Savoir repérer un danger électrique (PNST, armoire électrique ouverte, canalisation endommagée,...)
- Repérer et connaître les zones d'environnements électriques
- Connaitre et vérifier les différentes habilitations
- Savoir mettre en œuvre les procédures de prévention
- Connaître les procédures de mise en sécurité d'un circuit électrique BT ou HT
- Connaître les procédures d'urgence en cas de feu d'origine électrique ou de personne électrisé

^{*}Contenus non exhaustifs, liés à la progression et aux besoins des candidats.