

## PROGRAMME DE FORMATION: HABILITATIONS - VE

**DUREE**: Module de 7 à 21 heures

PUBLIC: Toute personne intervenant sur des véhicules électriques ou hybrides (maintenance, diagnostic, réparation).

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 : Connaissances générales en électricité et mécanique automobile

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

**TARIF: INTRA** : 1750-2550€HT/jour – maximum 8 bénéficiaires

INTER : 420-570€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

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, en formations techniques et en programmation.

**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
- Connaître les architectures électriques des VE
- Savoir repérer un danger électrique sur les VE (PNST, armoire électrique ouverte, canalisation endommagée,...)
- Repérer et connaître les zones d'environnements électriques
- Appliquer les procédures de consignation VE
- Savoir mettre en œuvre les procédures de prévention
- Connaitre la mise en sécurité d'un circuit électrique
- Connaître les procédures d'urgence en cas de feu d'origine électrique batterie ou de personne électrisé

<sup>\*</sup>Contenus non exhaustifs, liés à la progression et aux besoins des candidats.