



PROGRAMME DE FORMATION : HABILITATIONS PV

DUREE : Module de 14 à 28 heures

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

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** : 1800-2600€HT/jour – maximum 8 bénéficiaires
INTER : 460-670€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* :

- Connaître les effets du courant sur le corps
- Connaître les domaines de tension spécifique au photovoltaïque
- Repérer et évaluer les risques électriques sur une installation PV (PNST, coffret, câbles, panneaux endommagés,...)
- Identifier les zones d'environnements électriques
- Connaître et vérifier les différentes habilitations
- Appliquer les procédures de prévention et consignation adaptées aux installations PV
- Mettre en sécurité un circuit photovoltaïque avant intervention
- Réagir face à une situation d'urgence : incendie d'origine électrique, personne électrisée

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