

REF : MOD-251

DUREE : 3 jours
21,00 heures

Nombre de participants max : 12

MODE : Présentiel

PUBLIC

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnels de chantiers, électriciens, couvreurs, plombiers chauffagistes, demandeurs d'emploi, personnes en reconversion professionnelle.

Personne ayant une aptitude physique compatible avec le métier visé par l'action de formation.

EQUIPEMENT PERSONNEL OBLIGATOIRE

Chaque stagiaire doit apporter ses EPI : Vêtements de travail couvrant bras et jambes, chaussures de sécurité, gants (Obligatoire pendant les TP sur plateforme pédagogique).

Matériel de prise de notes (Bloc papier, stylo, crayon à papier, post-it, règle...) - calculatrice

MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Vidéo-projection, supports papier : classeur couleur, documents techniques, matériels didactiques, mises en situation sur plateaux techniques en atelier et en extérieur

MODALITES PEDAGOGIQUES

Alternance de périodes théoriques en salle avec périodes de pratique en atelier ou en extérieur sur maquette pédagogiques spécifiques.

FORMATEUR QUALIFIE

Formateurs spécialisés dans le dépannage d'installations photovoltaïques

Référent pédagogique : Stéphane BOMPAIS

Référent technique : Mohamed EL BOUTI

ACCESSIBILITE

L'organisme étudie toutes les situations de handicap afin d'envisager une adaptation ou une compensation possible.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Etre capable d'effectuer en pratique des recherches de pannes potentielles ou récurrentes du système photovoltaïque avec le matériel de contrôle spécifique (traceur I/V...) & les systèmes de supervision.

DESCRIPTION / CONTENU

Pose d'un diagnostic et de réalisation de réparations sur systèmes photovoltaïques à travers des travaux pratiques et théoriques.

MODALITES D'EVALUATION

QCM en fin de module, mise en situation avec tests pratiques, entretien techniques entre formateur et stagiaires.

PRE-REQUIS

- CAP Electricien au minimum et/ou expérience terrain
- Maîtrise des technologies et pratiques des installations électriques des bâtiment tertiaires ou d'habitations
- Posséder une excellente connaissance des installations photovoltaïques (formations et/ou expérience terrain)
- Savoir lire et écrire le français
- Maîtriser l'arithmétique
- Disposer d'une aptitude physique compatible avec le métier visé par l'action de formation
- Répondre au questionnaire de positionnement

PUBLIC

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnels de chantiers, électriciens, couvreurs, plombiers chauffagistes, demandeurs d'emploi, personnes en reconversion professionnelle.

Personne ayant une aptitude physique compatible avec le métier visé par l'action de formation.

Contactez votre référente
handicap pour valider
l'accessibilité de la
formation envisagée avant
votre inscription au **02 43
43 86 92**