

REF : MOD-218

DUREE : 4 jours
28,00 heures

Nombre de participants max : 12

MODE : Présentiel

PUBLIC

Personnel Intérimaire, demandeurs d'emploi, personnel de chantiers.

EQUIPEMENT PERSONNEL OBLIGATOIRE

Vêtements de travail couvrant bras et jambes, chaussures de sécurité, gants (obligatoire pendant les TP sur plateformes pédagogiques).

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

MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUE

Vidéo-projection, supports papier : classeur couleur, documents techniques, matériels didactiques, plateau technique en atelier.

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

FORMATEUR QUALIFIE

Formateurs professionnels de l'électricité en photovoltaïque et de la pose sur structures ou bâtiment de modules photovoltaïques.

Référent pédagogique : Stéphane BOMPAIS
Référent technique : Mohamed EL BOUTI

ACCESSIBILITE

Travailleur handicapé : contactez-nous au 02 43 43 86 92

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Etre capable de poser, en respectant les règles de sécurité, des modules photovoltaïques et leurs équipements en intégration ou en sur-imposition, sur tout type de structures ou toitures.

DESCRIPTION / CONTENU

Jour 1 - RAPPELS SUR LES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAIQUES.

Jour 2 - FOCUS SECURITE & TECHNIQUE SUR LA MISE EN OEUVRE - MONTAGES;

Jour 3 et 4 - MISE EN OEUVRE PRATIQUE DES DIFFERENTES CONFIGURATIONS DE MONTAGES PHOTOVOLTAIQUES.

QCM général et tests pratiques

EN OPTION - Jour 5 - RACCORDEMENT DE L'INSTALLATION PHOTOVOLTAIQUE AU COFFRET ELECTRIQUE DU BATIMENT.

Procédures d'autocontrôle & QCM final

MODALITES D'EVALUATION

Mise en situation, exercices pratiques, QCM et entretien oral en fin de formation.

PRE-REQUIS

- Avoir déjà travaillé dans le BTP
- Savoir lire et écrire le français
- Maîtriser l'arithmétique
- Disposer d'une aptitude physique compatible avec le métier visé par l'action de formation
- Avoir des aptitudes ou connaissances en électricité pour la formation du 5ème jour (proposé en option).

PUBLIC

Personnel Intérimaire, demandeurs d'emploi, personnel de chantiers.

