

REF : MOD-139

DUREE : 2 jours
14,00 heures

NB participants max : 12

PUBLIC

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnels de chantiers

PRE-REQUIS

Connaissance générale en technique du bâtiment et maîtrise des bases technologiques et pratiques des installations électriques des bâtiment tertiaires ou d'habitations.

Savoir lire et écrire le français et maîtriser l'arithmétique.

EQUIPEMENT PERSONNEL OBLIGATOIRE

Chaque stagiaire doit apporter ses EPI : Vêtements de travail couvrant bras et jambes, chaussures de sécurités, 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 PEDAGOGIQUE

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

FORMATEUR QUALIFIE

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Fonctionnement du système (ex: principe de fonctionnement, composants spécifiques etc.)

Protection des biens et des personnes

Les générateurs (ex: remplacer un module photovoltaïque en situation, s'assurer du bon respect du câblage etc.)

La sécurité électrique et travail en hauteur

DESCRIPTION / CONTENU

Entretien et dépanner des générateurs photovoltaïques dans le respect des règles de l'art, et des documents techniques.

MODALITES D'EVALUATION

Questionnaire d'entrée en formation, questionnement oral, évaluation pratique, QCM de validation des acquis