



TECHNICIEN PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDE AU RESEAU

Méthode pédagogique

Diapo
Photos
Protection des personnes, procédures de sécurité
Démonstration sur plateau par le formateur
Tour de table et débrief après chaque atelier.
Tour de table et débat sur les principaux thèmes
QCM + correction
Retour sur les attentes de chacun

Contenu de la formation

le type d'implantation capteurs (intégrée ou surimposée)
Le module solaire
L'onduleur
Protection des intervenants
Fiche action sur les différents risques
Protection des biens (protection contre la foudre)
Sécurité et accès au toit
Mise en service
Contrôle de la pose
- Contrôle de la pose des capteurs solaires et raccordement
- mise en service au niveau de l'onduleur et contrôle de l'installation avec fiche contrôle
- Prescriptions spécifiques aux opérations sur la partie continue des installations PV

Public

Public concerné :
Electricien, ou toutes personnes intéressées par les systèmes photovoltaïques

Objectif de la formation

Être capable de :
-- Connaitre le module PV et l'onduleur
- La protection des personnes
- La protection des biens
- Savoir utiliser les EPI et se mettre en sécurité sur le toit
- Connaître la procédure de mise en œuvre et mise en service d'une installation PV

Modalité d'évaluation

Vérifier les acquis théoriques et pratiques de la formation

Les pré-requis

Savoir lire et écrire - Il est nécessaire d'être apte au travail dans son activité professionnelle.
Posséder des connaissances élémentaires concernant la mise en œuvre d'installations ou d'ouvrages électriques

Durée : 2 jours
Nombre d'heures
14 heures

Code formation :
Technicien PV raccorde
au réseau

Tarif €HT / pers :
Nous consulter

**Nombre de stagiaire
minimum : 5**

**Nombre de stagiaire
maximum : 10**

Intervenant
Formateur expérimenté
dans le domaine

INFORMATIONS ET DEVIS

Tel 09 83 85 8921

Où

m.chepy@formaeltech.fr

Où

www.formaeltech.com

FORMA
ELTECH

