

MISE EN OEUVRE DES MODULES PHOTOVOLTAÏQUES SUR TOITURES «QUALIPV MODULE BAT»

Objectifs pédagogiques :

- Conseiller son client sur les plans techniques et financiers
- Concevoir et dimensionner une installation
- Organiser les points clefs de la mise en œuvre
- Planifier la maintenance de l'installation PV

Public et Prés-requis :

- Il est nécessaire d'avoir quelques compétences en couverture

Durée : 3 jours, soit 21 heures.

CONTENU DE LA FORMATION

- ➞ **CONSEILLER SON CLIENT SUR LES PLANS TECHNIQUES ET FINANCIERS :**
 - Différents types d'implantation et le marché
 - Aspects administratifs, démarches et incitations
- ➞ **CONCEVOIR ET DIMENSIONNER UNE INSTALLATION :**
 - Types et solutions d'implantation
 - Savoir estimer un productible
- ➞ **ORGANISER LES POINTS – CLEFS DE LA MISE EN ŒUVRE ET LA MSE EN SERVICE EN L'EXPLIQUANT :**
 - Connaître la technologie photovoltaïque (modules et systèmes).
 - Savoir utiliser les EPI et se mettre en sécurité en toiture
 - Savoir protéger les biens et prévenir les risques électriques
 - Les écrans de sous - toiture
- ➞ **TRAVAUX PRATIQUES :**
 - Savoir trouver et lire un avis technique
 - Traiter les points singuliers
- ➞ **PLANIFIER LA MAINTENANCE DE L'INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE :**
 - Connaître les points – clefs d'une maintenance préventive

Validation préparée : EVALUATIONS TECHNIQUES (TP) + PRATIQUE (QCM)

- Attestation de formation
- Validation de référent QualiPV « Photovoltaïque module intégration au bâti » sera délivrée par Qualit 'ENR.