
Programme de Formation

QUALIPV BAT - Photovoltaïque module intégration au bâti

Organisation

Durée : 21 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique

Public visé

Artisans, techniciens d'entreprises de couverture ou d'étanchéité

Objectifs pédagogiques

Installer des panneaux photovoltaïques en toiture et obtenir la qualification QualiPV Bât de l'entreprise.

Description

Formation théorique (1.5 jours):

- o Connaître le marché
 - o Identifier le potentiel du rayonnement solaire
 - o Connaître la technologie, les performances, les caractéristiques des systèmes photovoltaïques
 - o Identifier les risques pour les biens et les personnes liés aux spécificités d'un système photovoltaïque
 - o Recenser les opérations à effectuer lors de l'installation d'un système photovoltaïque raccordé au réseau
 - o Connaître les différentes solutions d'implantation du système photovoltaïque au bâti
- Formation pratique et technologique (1.5 jours):

- o La sécurité et l'accès en toiture
- o La pose du module photovoltaïque en intégration toiture

Méthodes mobilisées

Formation séquencée avec une alternance de :

- o Méthodes affirmatives : expositives, démonstratives
- o Méthode interrogative
- o Méthode applicative

Mises en situation d'intervention

Exercices pratiques

Moyens pédagogiques :

- o Documents écrits
- o Diaporama
- o Supports "clé en main"
- o Supports audio et visuels



o Outils multimédias



Prérequis

Etre apte à son poste de travail
Maîtriser les travaux liés à la couverture,
l'étanchéité et les conditions et la prévention
des risques liés aux travaux en hauteur.
Maîtrise la langue Française



Modalités pédagogiques

Alternance d'apports pédagogiques et d'activités de compréhension théoriques et pratiques, tour de table collectif avec l'intervenant



Moyens et supports pédagogiques

supports de cours numériques



Modalités d'évaluation et de suivi

Evaluation avec un qcm des objectifs individuellement tout au long de la formation Une attestation de fin de formation sera remise au candidat