

Votre contact

Madame Christelle COUE-ROBELIN
05 49 61 20 66
couec@poitou.ifrb.fr

Durée

3,00 jour(s)
21:00 heures

Public

Couvreurs, étancheurs, zingueurs,
serruriers métalliers, façadiers,
charpentiers.

Pré-requis

Le stagiaire dispose d'une formation de base en travaux de couverture/étanchéité et maîtrise les conditions et la prévention des risques liés aux travaux en hauteur.

Moyens pédagogiques et supports

Exposés à partir du référentiel de formation QualiPV.
Études de cas.
Exercices pratiques sur plateforme.
Un manuel complet de la formation est remis à chaque participant.

Objectifs de la formation

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système photovoltaïque raccordé au réseau

Réussir l'intégration des panneaux photovoltaïques dans le bâti

Connaître les dangers électriques particuliers aux photovoltaïques

Programme

Journées 1 et 2 et début de journée 3

Présentation de Qualit'EnR

Marché du photovoltaïque

Gisement solaire

Composants et systèmes photovoltaïques

Implantation au bâtiment

Protection des biens et des personnes

Procédure d'installation

Aspects commerciaux et administratifs

Dernière partie de la journée 3 (consacrée aux travaux pratiques)

Pose de modules photovoltaïques en intégration toiture

Règles de sécurité

Accès en toiture

A l'issue de cette formation, le stagiaire devra réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises. Une note minimum de 24/30 est exigée.

