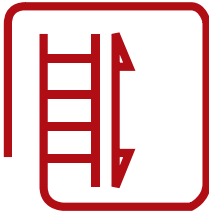


Electricité



Couverture



Sécurité Hauteur



## QUALIPV Bat

### □ Objectif général de la formation :

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires au montage en toiture d'un système solaire photovoltaïque raccordé au réseau :

- REALISER l'installation dans les règles de l'art
- CONNAITRE les dangers électriques particuliers au photovoltaïque

### □ Descriptif sommaire de la formation :

Le marché : données et enjeux  
Gisement solaire : potentiel, rayonnement  
Systèmes PV raccordé réseau  
Raccordement réseau  
Protection des personnes et des biens  
Composants des systèmes (câbles, onduleurs ...)  
Implantation au bâti  
Mise en œuvre et installation

Chaque action ayant une partie "PRATIQUE" est mise en œuvre sur la plate-forme technique des Compagnons du solaire

### □ Public concerné :

Le stagiaire dispose des compétences professionnelles requises au niveau de :

- règles de travail en hauteur
- formation de base en électricité BT type habilitation B1
- connaissance en couverture/zinguerie

### □ Moyens techniques à disposition :

Plate-forme technique regroupant les différentes technologies PV  
Maquettes toiture  
Centrales PV en activité  
Formateurs techniques issus de la filière opérationnelle solaire et/ou ENR.

## □ Lieu et date :

Voir dates planning

## □ Participants :

12 stagiaires maximum

## □ Durée totale :

1 jour soit 7 heures.

## □ Modalités d'évaluation

Questions/Réponses avec l'équipe de formateurs techniques.  
Vérification de la conformité des travaux pratiques  
Résultat exercices dirigés

## □ Type de validation :

Passage du QCM de validation de formation pour obtention de l'appellation QUALIPV Bat.  
Une note minimum de 20/25 valide les acquis de la formation.

Pour tout renseignement concernant les pièces justificatives nécessaires pour adhérer à la charte QUALIPV Bat, merci de consulter le site [www.qualit-enr.org](http://www.qualit-enr.org).