

## Bootcamp Poseur PV

*Ce module de formation comporte :*

- 1 semaine de formation en présentiel pour approfondir les acquis théoriques et expérimenter largement sur différents couples toitures & supports l'installation de panneaux photovoltaïques.
- Ainsi qu'un module E-learning préalable théorique qui est suggéré pour se préparer à la formation (module non comptabilisé dans le BPF)

*Les dates de session disponibles sont visibles depuis l'onglet 'se préinscrire'*

**Durée:** 35.00 heures

### Profils des apprenants

- Personne en reconversion professionnelle connaissant le monde du bâtiment et souhaitant se lancer dans ce domaine
- Salarié d'une société de pose de panneaux photovoltaïque souhaitant bénéficier d'une formation initiale

### Prérequis

- Se sentir à l'aise en situation de travail en hauteur
- Avoir des connaissances dans le domaine de la couverture
- Avoir des connaissances dans le domaine de la maçonnerie
- Comprendre la langue française, savoir lire, écrire et compter

### Accessibilité et délais d'accès

Pour toute situation de handicap déclarée, notre référent handicap programmera avec la personne concernée un entretien afin d'analyser ses besoins en compensation, nécessaires au bon suivi de la formation visée. Notre organisme s'engage à mettre en œuvre les adaptations requises dans la mesure de ses possibilités.

Si ce dernier n'est pas en mesure d'y répondre, notre référent handicap reliaera la demande de formation à notre réseau de partenaires, et s'assurera que la personne soit reconduite auprès des interlocuteurs pertinents. Toute déclaration et traitement d'une situation de handicap bénéficiera d'une discrétion absolue.

Notre référent handicap : Éric FIHEY, +33 4 13 41 53 70, [contact@academie.dualsun.com](mailto:contact@academie.dualsun.com)

### Qualité et indicateurs de résultats

#### Objectifs pédagogiques

- Connaître les risques du travail en hauteur et savoir se protéger individuellement
- Préparer le matériel nécessaire à la bonne réalisation d'un chantier
- Maîtriser la pose d'un champ PV sur différents types de toiture

#### Contenu de la formation

- Le travail en hauteur
  - Les obligations

# DualSun Académie

15 rue Marc Donadille

13013 Marseille

Email : contact@academie.dualsun.com

Tel : +33413415370



- Analyse des risques
- Les sécurités individuelles et collectives
- La connaissance du matériel nécessaire à un chantier photovoltaïque
  - Revue des différents outils
  - Revue des différents fabricants de fixation
  - Revue des différents panneaux photovoltaïques
- Apprendre la culture et le vocabulaire du photovoltaïque
  - La toiture et ses éléments
  - Les fixations et les marques de pose
  - Les panneau photovoltaïques
- Poser des panneaux photovoltaïques
  - Pose de panneaux sur différents types de toitures (tuiles, bac acier, fibre-ciment)
  - Pose de panneaux sur des structures au sol
- Préparation d'un chantier de pose de panneaux
  - Analyse de l'ordre de mission
  - Préparation du matériel
  - Acheminement du matériel
  - Réalisation du chantier
  - Rangement et nettoyage chantier et matériel

## Organisation de la formation

### Équipe pédagogique

Notre équipe pédagogique est structurée autour d'un référent pédagogique ainsi que de formateurs internes et externes issus des milieux du solaire, de l'électricité et du photovoltaïque.

### Moyens pédagogiques et techniques

- Salle de formation
- Vidéoprojecteur, tableau de prise de notes et schémas
- Coin détente pour les apprenants avec réchauffage repas possible
- Toitures en situation intérieure de présentation
- Toitures en situation extérieure pour exercices pratiques
- Petites toitures en situation intérieures pour exercices pratiques
- Panneaux photovoltaïques de modèles différents
- Equipements de fixation (rails, supports à lester, accroches...) de marques différentes
- Equipements de protections individuels

### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Positionnement en amont de la formation via une demande de confirmation du respect des pré-requis, puis la diffusion d'un questionnaire visant à bien qualifier les attentes spécifiques à chaque apprenant en vue d'ajuster le parcours de formation qui sera réalisé
- Test théorique final sous forme d'un QCM (questionnaire à choix multiple) de 20 questions avec une note pour 16/20 minimum pour le valider.
- Evaluation pratique faite tout au long de la formation portant sur l'assiduité à suivre les ateliers demandés : préparation du matériel, exécution du chantier, rangement des outils/matériels, nettoyage du chantier.

**Prix** : selon proposition commerciale