#### ECO-CONSTRUCTION & PATRIMOINE

#### SECURITE SUR CHANTIER





avec le FSe

#### MODULE

### **QUALIPY ELEC**



## Compétences professionnelles visées

Acquérir les connaissances et compétences nécessaires à une installation PV raccordée au réseau:



#### **Public**

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux et personnels de chantier.



### Intervenants

Expert technique



#### Les plus de la formation

Mettre la théorie en pratique



Réussite à l'examen 75%



# Modalités/processus pédagogique

Théorique 60% Pratique 40%



#### Modalités d'évaluation

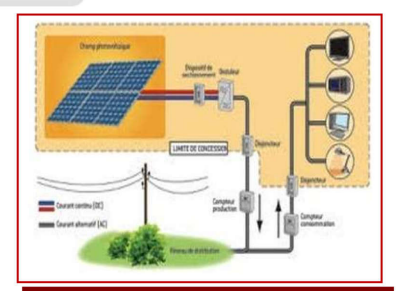
Evaluation pratique et théorique (QCM)

+ Auto-évaluation et par les pairs



# Pré-requis pour accéder au module

Formation en électricité BT Connaissance des risques électriques Parler, lire et écrire le français, Maîtrise des 4 opérations



#### **OBJECTIF PEDAGOGIQUE**

À l'issue du module, les stagiaires seront capables de :

- Conseiller le client sur la pertinence de l'installation
- Dimensionner une installation cohérente au regard des besoins du client et de l'environnement
- Réaliser la pose et le raccordement avec soins

#### CONTENU DE LA FORMATION

- Identifier le marché et le potentiel du rayonnement solaire
- Comprendre le fonctionnement et le rôle de l'onduleur des matériaux employés pour raccorder une installation PV
- Identifier les risques et les moyens de prévention
- Identifier la production attendue du système photovoltaïque en prenant en compte les influences extérieures.
- Connaître les différentes solutions d'implantation du système photovoltaïque au bâti.
- Maîtriser les aspects économiques liés à un système photovoltaïque raccordé au réseau.



Taux de présence : 93%

LIEU DE LA FORMATION	Marseille – Fort Saint-Nicolas	
Calendrier des prochaines sessions		Du 1 au 5 Novembre 2021
Prix €	980 € Net de taxe (prise en charge possible par l'OPCO)	
Contact pour devis	contact@baoformation.fr http://www.baoformation.fr	tel: 04 91 01 58 72