

**MODULE**

**QUALI PV 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

**DURÉE**  
**28**  
Heures

**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

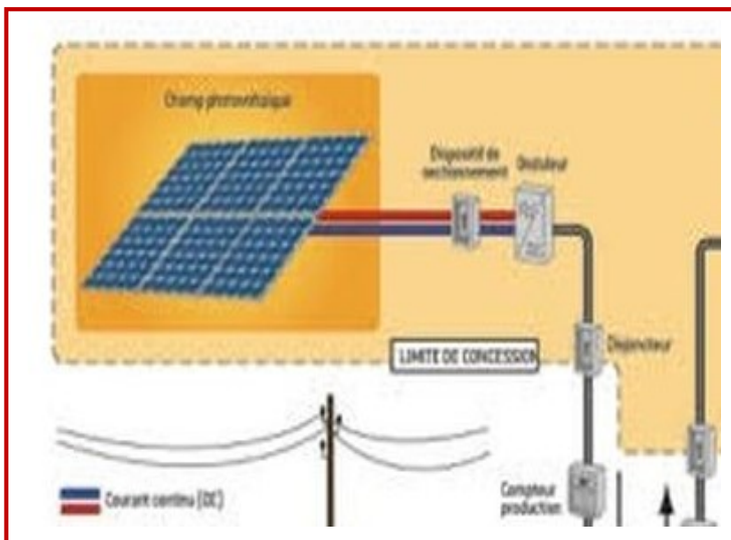


**Pré-requis pour accéder au module**

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%**

<b>LIEU DE LA FORMATION</b>	Marseille – Fort Saint-Nicolas	
Calendrier des prochaines sessions	Du 06 au 09 juillet 2021	
Prix €	980 € Net de taxe (prise en charge possible par l'OPCO)	
Contact pour devis	<a href="mailto:contact@baoformation.fr">contact@baoformation.fr</a> <a href="http://www.baoformation.fr">http://www.baoformation.fr</a>	tel: 04 91 01 58 72