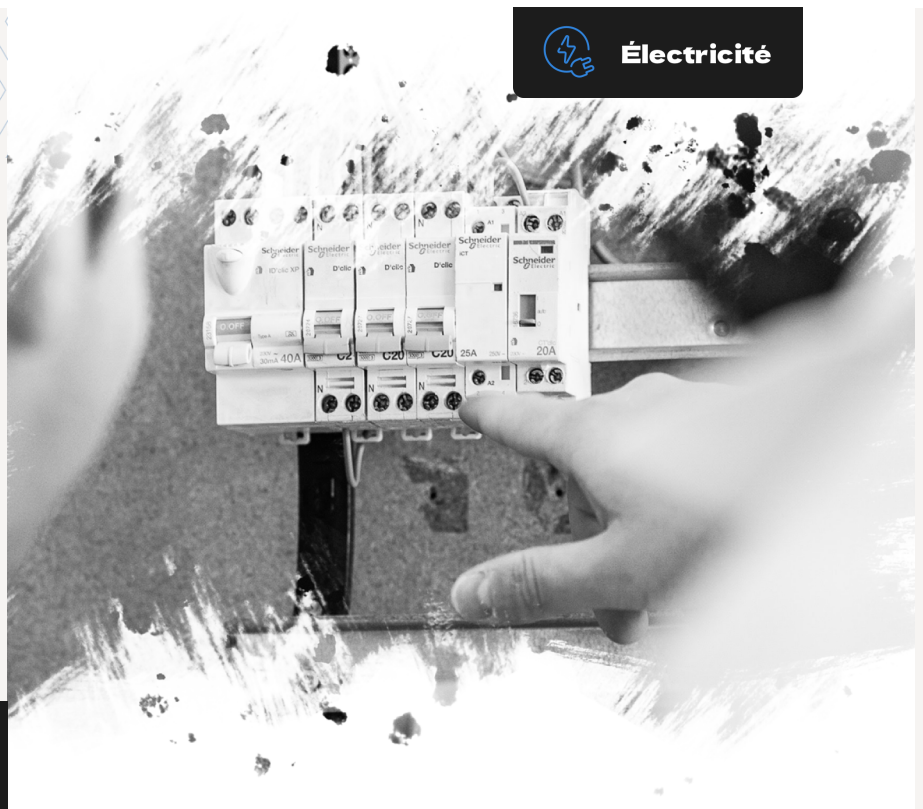


# QUALIPV Module Électricité - formation continue -

- Formation de niveau 7
- Code RNCP : 35319
- Mise à jour : 05.10.2023



4 jours

## PRÉ-REQUIS

- Niveau III en électricité, électrotechnique, schéma (environnement habitat)
- Le stagiaire doit maîtriser l'installation électrique BT et disposer de l'habilitation électrique BR ou BR(P) suffisante et en cours de validité
- Disposer de ses EPI : chaussures de sécurité, pantalon long et t-shirt manches longues en coton.

## DURÉE STANDARD

4 jours

## CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

- Niveau V en électricité, électrotechnique, schéma (environnement habitat)

## ADMISSION

QualiPv est la marque de qualité RGE en France qui rassemble les professionnels qualifiés pour installer des systèmes solaires photovoltaïques dans l'habitat individuel.

## TARIFS

1000€

## MÉTIERS VISÉS

Électricien  
Domoticien / smart home

## Objectif de la formation

- • Conseiller son client sur les plans techniques et financiers
- • Concevoir et dimensionner une installation
- • Organiser une mise en œuvre et une mise en service simple, et savoir
- l'expliquer à son client
- • Planifier la maintenance de l'installation PV
- • Répondre à l'une des exigences du dossier de demande du label RGE.



## Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

- Etre capable de situer le contexte environnemental à un client.
- Etre capable d'expliquer le fonctionnement d'un système PV.
- Savoir expliquer à un client les étapes administratives.
- Dimensionner une installation et l'adapter au contexte / à l'environnement du client.
- Être capable d'installer les protections des personnes et des biens.
- Savoir utiliser les EPI et se mettre en sécurité en toiture.
- Savoir installer, raccorder, mettre en service et maintenir (maintenance préventive annuelle) une installation PV.

## Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles

- Connaître le module photovoltaïque; La protection des personnes; La protection des biens.
- Savoir utiliser les EPI et se mettre en sécurité en toiture.
- Connaître la procédure d'installation, mise en route et de raccordement des installations PV.
- Connaître les points clés d'une maintenance préventive.

## Méthodes pédagogiques



**Rythme alterné**  
CFA/Entreprise



**Enseignements en**  
digital learning



**Livret**  
**d'apprentissage**  
(suivi de la formation  
au CFA)



**L'organisation de la**  
**formation** (planning,  
résultats, absences)

## Outils et moyens techniques



**Plateaux techniques**  
et pédagogiques



**Salles de cours**  
connectées



**Malette d'outillage**  
individuelle et  
collective

## Modalités d'évaluation

- En cours de formation, des évaluations sous formes de TP et TD sont proposées.
- Un QCM de 30 questions clôture la formation.
- Admission : un avis favorable aux TP/TD et une note de 24/30 au QCM



### Perpignan

Tecnosud – 205 rue Félix Trombe 66100 Perpignan  
04 68 55 38 88 - perpignan@btpcfa-occitanie.fr

