

# Électricien photovoltaïque (H/F)


29900 CONCARNEAU [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 12 mois

## L'entreprise

Notre client est spécialisé dans l'installation de solutions solaires photovoltaïques

Avantages ACTUAL : Livret 12% intérêts annuels, 100% garanti par l'état et sécurisé + parrainages

ACTUAL QUIMPER BTP - 43 avenue de Ty Bos 29000 Quimper

## Le poste

ACTUAL QUIMPER BTP recherche un **Électricien photovoltaïque (H/F)** pour une mission située à Concarneau.

Votre mission sera d'installer, de raccorder et d'assurer la maintenance des systèmes de production d'énergie solaire. Vos tâches engloberont la préparation sécurisée du chantier (travail en hauteur et respect des normes électriques), la pose mécanique des structures de fixation et des panneaux photovoltaïques sur les toitures, le raccordement électrique en courant continu (DC) jusqu'à l'onduleur, puis en courant alternatif (AC) jusqu'au tableau électrique général.

Ce poste débutera dès que possible. Vous travaillerez **35 heures par semaine (+ 3 heures supplémentaires)**

Taux horaire : entre **12,52 € et 14,59 € selon les compétences + tickets restaurants + primes de trajet + 13ème mois**

Cette offre est publiée par notre agence de recrutement réputée, engagée à fournir des opportunités de carrière enrichissantes. Rejoignez-nous pour une expérience professionnelle enrichissante et épanouissante !

## Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de **Électricien photovoltaïque (H/F)** doit posséder un niveau d'étude de Titre professionnel de niveau V, soit un BEP/CAP ou équivalent. Il est essentiel que le candidat ait acquis une expérience professionnelle **d'au moins 1 an.**

Le candidat doit avoir un bon sens de l'organisation et de l'autonomie, et il doit être capable de lire et d'interpréter des schémas techniques pour l'installation complète des panneaux photovoltaïques, des raccordements et des onduleurs. Enfin, nous exigeons du candidat une vigilance constante pour le respect des normes de sécurité.