


Électricien photovoltaïque (H/F)

29000 QUIMPER [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 12 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.52 / Heure

L'entreprise

Notre client est spécialisé dans la distribution d'énergie (réseaux souterrains, éclairage public) pour les zones d'activités et les lotissements, ainsi que l'installation de solutions solaires photovoltaïques de grande ampleur, se positionnant ainsi comme un acteur clé de la transition énergétique sur le territoire.

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 rejoindre notre équipe dynamique à Quimper (29000).

Vos missions principales consisteront à réaliser l'installation complète des équipements photovoltaïques sur l'ombrière de parking. Cela inclut la pose sécurisée des panneaux photovoltaïques sur l'ossature métallique et la mise en place du cheminement des câbles (goulottes et conduits) conformément aux plans.

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

Taux horaire : entre **12,52 €** et **14,59 €** selon les compétences **+ panier repas + primes de trajet**

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 **CACES R486 B nacelle** est obligatoire pour ce poste.

Nous recherchons une personne qui maîtrise les bases de l'installation solaire, mais aussi les systèmes de forte puissance et le raccordement au réseau. Nous cherchons aussi une personne avec de l'autonomie et une rigueur méthodologique pour gérer des chantiers d'envergure.