

Électricien photovoltaïque (H/F)

29170 SAINT-EVARZEC [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 la transition énergétique, principalement axée sur l'énergie solaire et les solutions électriques vertes.

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 **Electricien photovoltaïque (H/F)** pour rejoindre notre équipe située aux portes de Quimper.

Vous aurez pour mission la préparation sécurisée du chantier (travail en hauteur et normes électriques). Vous assurerez également la pose mécanique des structures de fixation et des panneaux photovoltaïques sur les toitures. Concernant l'électricité, vous effectuerez le raccordement en courant continu jusqu'à l'onduleur, puis en courant alternatif jusqu'au tableau électrique général. Enfin, vous serez responsable de la mise en service et des contrôles de performance de l'installation.

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**.

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 **Electricien 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**.

La formation travaux en hauteur est obligatoire pour ce poste (possibilité de financement de la formation par Actual)

Nous recherchons un électricien rigoureux, alliant une bonne base en électricité générale à des compétences spécifiques en énergies renouvelables et en travail en hauteur. Nous souhaitons qu'il soit à la fois autonome pour gérer son chantier et minutieux dans les raccordements, afin de garantir la sécurité et la conformité aux normes.