

Électricien photovoltaïque (H/F)

29700 PLUGUFFAN [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

 € 13.32 / Heure

L'entreprise

Notre client est une entreprise spécialisée dans les travaux d'installation d'eau et de gaz en tous locaux. Collaborant avec l'agence ACTUAL QUIMPER 3, elle se distingue par son expertise et son engagement envers la qualité des services fournis. Notre client ouvre une spécialité Photovoltaïque.

Notre client s'engage à offrir des solutions sur mesure à ses clients, alliant expertise technique, rigueur et innovation. Travailler avec cette entreprise renommée garantit une collaboration fructueuse et des résultats impeccables dans le domaine des installations Photovoltaïques.

Le poste

ACTUAL est à la recherche d'un Électricien photovoltaïque (h/f) pour un poste basé aux portes de Quimper.

Dans ce rôle, vous serez chargé de la pose de panneaux solaires, du raccordement au réseau électrique, du montage des équipements électriques associés, de la vérification des installations, de la maintenance préventive, et du respect des normes de sécurité liées à l'énergie solaire.

Conditions :

Date de début du contrat : **dès que possible**

Nombre d'heures par semaine : **39 heures**

Salaires horaires : **13.32 € selon compétences + PANIER 12 EUROS**

Cette opportunité s'adresse à des professionnels passionnés par les énergies renouvelables et souhaitant contribuer activement à la transition écologique. Si vous êtes autonome, rigoureux et avez le sens des responsabilités, ce poste est fait pour vous. Rejoignez notre équipe dynamique et engagée pour participer à la construction d'un avenir plus durable grâce à votre expertise en électricité photovoltaïque.

N'hésitez pas à postuler dès maintenant pour saisir cette chance unique chez ACTUAL!

Le profil recherché

Profil recherché: **Électricien photovoltaïque** (h/f)

Niveau d'étude requis: **Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent.**

Pour ce rôle, une maîtrise des compétences techniques est essentielle. Le candidat idéal devrait démontrer une solide expertise dans l'installation, la maintenance et le dépannage des systèmes photovoltaïques. Une capacité à lire et interpréter des schémas électriques est également nécessaire.

La rigueur, la précision et le souci du détail sont des qualités primordiales pour garantir un travail de qualité. Le candidat doit être capable de travailler de manière autonome tout en étant un excellent collaborateur d'équipe. Une bonne compréhension des normes de sécurité est indispensable pour assurer un environnement de travail sûr.

Une expérience préalable dans le domaine photovoltaïque serait un atout majeur.

Si vous êtes prêt à relever ce défi excitant et que vous répondez aux critères mentionnés, nous serions ravis d'examiner votre candidature pour rejoindre notre équipe en tant qu'Électricien photovoltaïque (h/f).