

Électriciens photovoltaïque (H/F)

62320 Rouvroy [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Lettre de mission

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 11.52 / Heure

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual ARRAS est un leader national dans les déploiements des réseaux télécom, courant faible et courant fort ainsi que des solutions associées. Avec plus de 2 300 collaborateurs, cette entreprise spécialisée dans la construction de réseaux électriques et de télécommunications joue un rôle essentiel dans le secteur.

Avec une taille d'entreprise allant de 250 à 4999 employés, elle est reconnue pour son expertise et son professionnalisme. Sa renommée n'est plus à faire grâce à ses réalisations majeures dans le domaine des télécommunications.

L'agence Actual ARRAS fait partie d'un réseau comptant **600 agences** en France. Elle se positionne comme un véritable partenaire pour l'entreprise cliente en lui offrant des services de recrutement adaptés à ses besoins spécifiques.

En plus de ses activités de recrutement, Actual dispose également de **3 écoles de formation** ainsi que **3 cabinets spécialisés en recrutement**. Cela témoigne de son engagement à fournir des solutions complètes à ses clients et à développer les compétences des collaborateurs.

Avec un nombre total de **3550 collaborateurs**, Actual s'impose comme une entreprise majeure sur le marché du travail temporaire et du recrutement en France.

Au sein de l'équipe Actual, vous bénéficierez d'un accompagnement personnalisé tout au long du processus d'intégration. De plus, avec le Livret Actual, vous avez la possibilité de booster votre salaire en profitant d'un CET à 12% intérêts.

Chez Actual, vous rejoindrez une entreprise dynamique et en plein essor qui valorise ses collaborateurs et leur offre des opportunités d'évolution professionnelle.

Le poste

Actual, le leader français dans le recrutement et l'intérim, est à la recherche d'un électricien photovoltaïque (h/f) motivé et sérieux pour rejoindre notre équipe. Si vous êtes passionné par les énergies renouvelables et que vous souhaitez contribuer à un avenir plus durable, cette opportunité est faite pour vous !

En tant qu'électricien photovoltaïque chez Actual, vous serez responsable de l'installation de panneaux solaires chez les particuliers et les professionnels. Votre travail consistera à réaliser des installations électriques de qualité et à assurer la satisfaction des clients.

Pour réussir dans ce poste, nous recherchons des candidats avec une expérience au préalable sur un poste similaire. Vous devez également posséder les certifications d'habilitation électrique BR / HE / BRBV. Votre sens relationnel avec les clients sera un atout majeur pour garantir leur entière satisfaction.

Chez Actual, nous valorisons nos employés en offrant un salaire horaire attractif de 11.88 €, ajusté selon votre profil et votre expérience. De plus, ce poste est proposé en contrat à durée indéterminée intérimaire (CDI I), offrant ainsi une stabilité professionnelle.

Notre client, une entreprise basée à Rouvroy, est spécialisé dans les installations électriques chez les particuliers et les professionnels.

Si vous avez une formation en électricité/électrotechnique (CAP, BP, BEP, BAC PRO) et que vous souhaitez contribuer à un avenir plus vert, rejoignez-nous chez Actual ! Postulez dès maintenant et faites partie de notre équipe dynamique.

Le profil recherché

Notre entreprise recherche des électriciens photovoltaïques (h/f) compétents et expérimentés pour rejoindre notre équipe dynamique. Le candidat idéal doit posséder une solide expertise dans l'installation, la maintenance et le dépannage de systèmes photovoltaïques.

Compétences requises :

- Excellente connaissance des normes et réglementations en matière d'électricité.
- Maîtrise des techniques d'installation de panneaux solaires photovoltaïques.
- Capacité à effectuer des tests, diagnostiquer et résoudre les problèmes électriques.
- Expérience dans la réalisation de câblages électriques.
- Connaissance approfondie des composants électriques et électroniques utilisés dans les systèmes photovoltaïques.
- Habilité à lire et interpréter les schémas électriques et les plans d'installation.
- Bonnes compétences en matière de sécurité électrique.

Niveau de maîtrise requis :

- Diplôme d'électricien ou équivalent.

- Expérience professionnelle d'au moins 3 ans dans l'installation de systèmes photovoltaïques.
- Connaissance approfondie des technologies solaires photovoltaïques actuelles.
- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe.

Au-delà des compétences techniques, nous recherchons également une personne rigoureuse, organisée et capable de résoudre les problèmes rapidement.

Nous offrons un environnement de travail stimulant, des possibilités d'évolution et une rémunération compétitive. Si vous êtes passionné par l'énergie solaire et possédez les compétences requises, nous serions ravis de vous rencontrer.