

Électricien photovoltaïque (H/F)

03000 MOULINS

[Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 1 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client est une entreprise renommée dans le **domaine de la conception, l'installation et l'exploitation de centrales photovoltaïques** collabore avec **Actual Moulins**, située au 1 Rue Pierre Ardillon, 03000 Moulins. Le groupe actual, 5ème acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France est un groupe français qui a développé une véritable expertise dans l'accompagnement des personnes vers l'emploi sur l'ensemble du territoire, à travers des solutions pour l'emploi et le développement des compétences.

Le poste

Nous recherchons un professionnel dynamique et compétent pour rejoindre notre équipe. Ce poste est idéal pour ceux qui souhaitent s'investir dans la transition énergétique.

Votre mission inclura :

- Lecture de plans et schémas électriques**
- Pose et raccordement des onduleurs, TGBT**
- Traçage, câblage et connexion des câbles solaires**
- Essais électriques et autocontrôles**
- Mise en service de l'installation**

Temps de travail : 35 heures par semaine - Horaires de journée: **8h-12h et 13h-17h du lundi au jeudi. Vendredi fin à 16h00.**
Salaire: À définir suivant le profil!

Rejoignez-nous pour contribuer à des projets innovants et durables. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter l'agence en charge de cette offre.

Etre intérimaire avec Actual vous permet également de profiter de **nombreux avantages** tels que : **De 10% d'IFM et 10% d'ICP**

Du compte épargne temps ayant un taux de 12%

D'acomptes à la semaine

D'une mutuelle dès la première heure de travail

De nombreux services complémentaires (aide au logement, garde des enfants, location de voiture) FASTT

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat ayant un niveau d'étude de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent. Une expérience de 1 à 2 ans dans le domaine est requise.

Le candidat doit démontrer des **compétences en électricité générale et connaître les normes électriques et de sécurité.**

Il doit disposer de **bonnes capacités à diagnostiquer une panne et à intervenir rapidement.**

Le candidat devra être:

- *rigoureux, autonome et avoir le sens de l'organisation.*
- capacité à travailler en hauteur et en extérieur
- permis B