

Poseur de panneaux photovoltaïques (H/F)

69001 Lyon [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

ACTUAL PAU c'est Angélique et Christophe qui sont là pour vous aider dans votre recherche d'emploi !
LES AVANTAGES ACTUAL : CET à 12 % Mutuelle intérimaire et avantages du FASTT IFM 10% de la rémunération brute ICP 10% de la rémunération brute Pour toutes vos demandes de missions et contrats, des conseils pour l'emploi, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone au 05 59 98 08 11 passez à l'agence au 234 Avenue Jean Mermoz à Pau

Le poste

Nous recherchons un poseur et installateur de panneaux photovoltaïque industriel pour les grandes surfaces et agricoles.

Vos missions seront les suivantes :

Installation des équipements

- Poser les panneaux photovoltaïques sur les toitures, façades ou au sol- Installer les structures de fixation (rails, supports)- Mettre en place les onduleurs, câbles et autres composants électriques

Raccordement électrique

- Relier les panneaux au réseau électrique du bâtiment- Effectuer les branchements vers l'onduleur et le tableau électrique- Vérifier la conformité de l'installation aux normes en vigueur

Préparation du chantier

- Étudier les plans et schémas techniques- Évaluer la faisabilité (orientation du toit, inclinaison, ombrage)- Préparer le matériel et sécuriser la zone d'intervention

Maintenance et dépannage

- Contrôler le bon fonctionnement des installations- Diagnostiquer les pannes ou baisses de performance- Effectuer les réparations ou remplacements nécessaires

Sécurité

- Travailler en hauteur en respectant les règles de sécurité- Utiliser des équipements de protection (harnais, casque, etc.)- Prévenir les risques électriques et les chutes

MISSION EN GRAND DEPLACEMENT

Le profil recherché

Profil recherché pour ce poste :

Vous avez :

- CACES Nacelle 1B - 3B et Chariot élévateurs - Vos habilitations électrique - Travail en hauteur

Compétences requises :

Compétences techniques

- Connaissances en électricité (courant continu et alternatif)- Lecture de plans et schémas techniques- Maîtrise des techniques de pose (toiture, étanchéité, fixation)- Connaissance des systèmes photovoltaïques (panneaux, onduleurs, câblage)

Compétences en sécurité

- Respect strict des normes électriques et de sécurité- Travail en hauteur (utilisation de harnais, échafaudages)- Connaissance des règles de prévention des risques