

Chef d'équipe photovoltaïque (H/F)

26740 MONTBOUCHER-SUR-JABRON [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual recrute pour son client, un acteur majeur de la pose de panneaux photovoltaïques dans la région.

Le poste

Pour ce poste, vos missions seront :

- Encadrer, animer et conduire son équipe sur le terrain
- Répartir les tâches au sein de l'équipe
- Mettre en place et faire appliquer les règles de sécurité (travail en hauteur, électricité, balisage, EPI)
- Préparer le matériel, les outils et les équipements nécessaires
- Gérer le matériel et les matériaux qui lui sont confiés et veiller à leur bonne utilisation
- Assurer le suivi des travaux : contrôler la réalisation des tâches
- Contrôler la bonne utilisation des équipements et outillages
- Contrôler la qualité et l'efficacité du travail de l'équipe
- Assurer la liaison avec le chef de chantier
- Transmettre les consignes qui lui sont données
- Superviser la pose des structures et panneaux photovoltaïques
- Contrôler le câblage et les raccordements AC/DC
- Vérifier la conformité de l'installation selon les normes électriques et réglementaires
- Participer activement aux travaux de pose si nécessaire
- Veiller à tenir les délais impartis
- Propreté du chantier
- Travailler en collaboration avec différents professionnels
- Respecter la réglementation et les consignes de sécurité

Les détails du contrats sont les suivants :

- CDI avec période d'essai de 2 mois
- 35 heures / semaine
- Grands déplacements : réguliers, découchés du lundi au jeudi
- Indemnité de paniers repas
- Prime transport pour les déplacements
- Téléphone professionnel
- Prime chef d'équipe de 150€ selon objectif
- Heures supplémentaire majorées
- Appartenance à la CIBTP
- Intéressement
- Mutuelle PRO BTP

Le profil recherché

En tant que chef d'équipe photovoltaïques H/F, vous êtes capable de manager et piloter une équipe, connaît parfaitement les différentes étapes de la pose de panneaux (traçage, pose, fixation onduleurs...), vous savez raccorder une centrale PV (électricité), vous connaissez les règles et les dispositifs de sécurité et savez conduire les différents engins nécessaires à la réalisation du chantier. Enfin, vous possédez quelques notions de topographie (lecture d'un plan et son interprétation).

Idéalement diplômé d'un BAC PRO BAC PRO Électrotechnique/ Systèmes Electroniques Numériques/ Maintenance des équipements industriels, vous êtes organisé, possédez un bon esprit d'équipe, êtes assidu, rigoureux et ponctuel.

Enfin, possédez les habilitation électriques H0B0, BRBS, B2V et BPBR, l'habilitation travail en hauteur ou un CACES chantier est un grand plus.