

Chef d 'équipe photovoltaïque (H/F)

57000 Metz [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

 14.5 / Heure

L'entreprise

Ce défi passionnant chez notre client vous intéresse ? L'agence Actual Metz est votre partenaire privilégié pour cette opportunité !

Chez Actual, nous ne recrutons pas que des CV, nous vous aidons à trouver votre futur métier. Nos chargées de recrutement sont prêtes à vous accueillir, à échanger sur vos motivations et à vous guider à chaque étape du processus.

Venez rencontrer notre équipe dédiée :

- Amina, Assistante Recrutement
- Alyssa, Chargée de Recrutement

Amina et Alyssa sont là pour vous :

- Vous accueillir dans leurs bureaux de Metz pour un échange convivial.
- Vous guider dans la préparation de votre candidature.
- Vous accompagner jusqu'à la prise de poste.

N'attendez plus pour donner un nouvel élan à votre carrière dans les métiers de l'environnement !

Contactez l'Agence Actual Metz dès aujourd'hui pour en savoir plus et postuler.

Le poste

Sous la responsabilité du Responsable travaux, vous assurerez les missions principales suivantes :

- Préparation du chantier avant l'intervention
- Effectuer des opérations de tirage des câbles, de pose des modules, et de leur raccordement électrique, de toutes puissances et de tous types, ainsi que des systèmes de gestion d'énergies, selon les règles de sécurité sur toiture
- Vérification du bon fonctionnement des matériaux et de l'outillage
- Mettre en service, contrôler et réalisation des essais des installation
- Coordination d'une équipe

Des déplacements sur la région Grand Est sont à prévoir.

Contrat de 1 mois renouvelable -Mission longue
Rémunération 2500 - 2600 € brut / mensuel selon expérience.

35 HEURES HEBDO - Horaires de l'équipe 08h-12h/13h-17h.

Le profil recherché

- De niveau CAP à BAC PRO dans le domaine de l'électricité.
- Vous disposez d'une expérience en photovoltaïque, de minimum 3 ans idéalement en tant que Chef(fe) d'équipe.
- Habilitations requises : Travaux en hauteur, NFC18510, BT, BR photovoltaïque, B2V.
- Capacités d'adaptation et persévérance seront des atouts