



[Accueil](#) > [Toute la France](#) > [Offres d'emploi](#) > **Poseurs de compteurs linky h/f**

## Poseurs de compteurs linky h/f

Contacteur Solutions 30



Pro Emploi [Solutions 30](#) Numéro Siren : 795245927 - Mise en ligne le 29 décembre à 15:17.

**Ville :** Vichy

**Code postal :** 03200

**Type de contrat :** CDI

**Secteur d'activité :** BTP/Construction

**Fonction :** Ouvrier/Artisan

**Expérience :** 0 à 2 ans

**Niveau d'études :** BEP/CAP

**Travail à :** Temps plein

Description :

Nous recherchons pour notre entité TELIMA ENERGY SUD des POSEURS DE COMPTEURS LINKY (H/F) qui devront réaliser des opérations de dépose d'anciens compteurs et de pose de nouveaux compteurs Linky chez des particuliers ou des professionnels en suivant rigoureusement un planning défini sur le secteur de MOULINS. Ils travailleront au sein d'une équipe locale dans le respect des règles et des procédures de qualité et de sécurité. Ils seront garants de l'image de l'entreprise auprès des clients visités et participeront activement à l'atteinte des objectifs du projet. Ils procéderont à la programmation du compteur, traceront leur action sur l'application dédiée et remonteront les anomalies et les incidents relevés. Nous recruterons des profils de type niveau BEP à BAC+2 avec des niveaux d'habilitations électriques (B2-BC- B2T) de préférence. La prise de poste effective est prévue plus tôt au 1er février 2016. Le démarrage contractuel est conditionné par la dispense obligatoire d'un cursus de formation et de son obtention. . Nous recruterons des candidats ayant obligatoirement leur permis B. Rémunération globale de 1850 Brut mensuel qui se décomposera en fixe accompagné d'une prime variable sur objectifs.

TELIMA ENERGY SUD, rattaché au Groupe SOLUTIONS 30 a pour ambition de rendre accessible à tous, particuliers et entreprises, les mutations technologiques qui transforment notre vie quotidienne : hier l'informatique et internet, aujourd'hui le numérique, demain les technologies qui rendront le monde toujours plus interconnecté en temps réel.