

Monteur (H/F)

44370 LOIREAUXENCE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual est spécialisée dans les travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation, et elle bénéficie du soutien de l'agence située à Ancenis, qui fait partie d'un réseau de 600 agences et de 3 écoles de formation.

Le poste

Offre d'emploi : Monteur (h/f)

Nous recherchons un Monteur polyvalent pour rejoindre notre équipe dynamique à Loireauxence (44370). Vous aurez l'opportunité de travailler dans un domaine innovant en installant des panneaux photovoltaïques. Ce poste requiert des compétences en travail en hauteur.

Date de début : 19 juin 2026

Temps plein : 35 heures par semaine

Ce poste est une occasion parfaite pour développer vos compétences dans un secteur en pleine expansion. Rejoignez-nous et contribuez à un projet d'avenir durable.

Pour postuler ou pour plus d'informations, contactez l'agence responsable de cette offre.

Le profil recherché

Le poste de Monteur (h/f) nécessite un ensemble de compétences spécifiques pour garantir l'efficacité et la précision dans les tâches quotidiennes.

Le candidat idéal doit posséder des compétences techniques solides, avec une attention particulière aux détails. Une expérience préalable dans le domaine de l'assemblage et de la maintenance est essentielle. La capacité à lire et interpréter les plans techniques est indispensable.

Les compétences en communication sont également importantes pour assurer une collaboration efficace avec les autres membres de l'équipe. Le candidat doit démontrer un haut niveau de proactivité et de résolution de problèmes afin de gérer les défis quotidiens.

Une bonne compréhension des normes de santé et sécurité est impérative pour garantir un environnement de travail sécuritaire. Enfin, le candidat doit être capable de s'adapter rapidement aux changements et de travailler dans un environnement dynamique.