

Offre d'emploi étancheur (F/H)

62223 ST LAURENT BLANGY [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 un acteur majeur avec 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs, située au 5 Rue Frédéric Degeorge, 62000 Arras.

Le poste

Poste : Étancheur (h/f)

Nous recherchons un(e) étancheur talentueux(se) pour rejoindre notre équipe dynamique . Ce rôle clé vous permettra de protéger les bâtiments contre les infiltrations d'eau et l'humidité, en intervenant sur des chantiers de construction ou de rénovation.

Description du poste : Vous préparerez les surfaces, poserez des matériaux isolants et appliquerez des revêtements d'étanchéité sur les toitures, terrasses et façades. Votre travail se fera principalement en extérieur, avec des interventions fréquentes en hauteur. Les déplacements seront nécessaires selon les chantiers, et vous devrez vous adapter à des horaires variables en fonction des besoins et de la météo. Vous serez exposé(e) au froid, à la chaleur, au vent et à la pluie, mais équipé(e) de tous les équipements de protection individuelle nécessaires (casque, harnais, chaussures de sécurité, gants, etc.).

Conditions : Contrat de 3 mois. Ce poste est à temps plein avec une durée hebdomadaire de 35 heures.

Rejoignez une équipe motivée et collaborez avec d'autres professionnels du BTP pour réaliser des projets ambitieux et valorisants.

Ce poste est proposé par notre agence, dédiée à votre réussite professionnelle. Ne manquez pas cette opportunité passionnante !

Le profil recherché

Pour le poste d'Étancheur (h/f), nous recherchons un candidat avec un niveau d'expérience de 2 à 5 ans dans le domaine. Le candidat idéal doit posséder des compétences solides en application de matériaux d'étanchéité, ainsi qu'une capacité à travailler avec précision sur diverses surfaces. La maîtrise des techniques modernes d'étanchéité et une attention particulière aux détails sont essentielles pour ce rôle.