

Poseur isolation thermique extérieur (H/F)

80080 AMIENS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

L'entreprise, spécialisée dans la rénovation de logements et comptant entre 10 et 249 employés, collabore avec l'agence Actual Boves BTP Logistique située à Boves, reconnue pour ses 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs.

Le poste

Titre du poste : Poseur d'isolation thermique par l'extérieur (h/f)

Rejoignez une entreprise spécialisée dans la rénovation et apportez votre savoir-faire en tant que poseur d'isolation thermique par l'extérieur. Si vous aimez travailler en extérieur et manipuler les matériaux, ce poste est pour vous !

Votre mission :

Préparez votre chantier et vos outils en fonction des directives de votre chef. Vous serez responsable de la pose d'isolants et de l'application d'enduit, tout en veillant aux finitions et au contrôle de qualité.

Profil recherché :

Vous justifiez d'une expérience d'au moins 2 ans dans le domaine. Votre autonomie et votre rigueur sont vos atouts, et vous êtes prêt à vous investir dès maintenant.

Conditions :

Temps plein avec 38 heures par semaine. Salaire selon la grille du bâtiment, accompagné de primes pour le panier et le trajet.

Agence responsable du recrutement : ACTUAL BOVES

Si vous êtes immédiatement disponible et que vous avez le goût du travail soigneux, n'attendez plus. Ce poste est fait pour vous !

Le profil recherché

Profil du Candidat: Pour le poste de Poseur d'isolation thermique par l'extérieur (h/f), nous recherchons un professionnel qualifié avec une solide expérience et des compétences spécifiques.

Niveau d'étude requis: Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent.

Expérience professionnelle: Une expérience de 1 à 2 ans est souhaitée dans le domaine de l'isolation thermique par l'extérieur.

Le candidat idéal doit posséder des compétences techniques avancées en pose d'isolants, être capable de lire et interpréter des plans, et avoir une connaissance approfondie des matériaux utilisés pour l'isolation thermique.

Une attention particulière aux détails et une capacité à travailler de manière autonome sont essentielles pour réussir dans ce rôle.