



## MENUISIER POSEUR BARDEUR (H/F)

Dijon , Bourgogne-franche-comte

Thévenin SA est une Entreprise familiale, à taille humaine (près de 500 collaborateurs), fondée en 1974.

Spécialiste de l'amélioration et de la rénovation l'habitat, l'Entreprise commercialise une large gamme de produits au travers d'une force de vente de 200 collaborateurs, et réalise une majorité des chantiers grâce à une équipe de 120 techniciens poseurs.

Reconnue pour la qualité de ses produits et services, Thévenin SA compte aujourd'hui plus de 100 000 clients dans toute la France et affiche avec fierté un taux de satisfaction supérieur à 92%.

Composé de métreaux, poseurs, chefs d'équipes et techniciens SAV, le service technique réalise des travaux de rénovation et d'amélioration de l'habitat. Pour faciliter les missions, un service support performant est mis en place : agents de planning, magasiniers, chauffeurs-livreurs et des formations régulières sont dispensées.

Nous recrutons aujourd'hui un(e) :

### MENUISIER POSEUR BARDEUR (H/F)

#### **Votre mission :**

Sous la responsabilité de votre Chef d'Équipe, vous participez à la réalisation de travaux de rénovation de l'habitat directement chez notre clientèle de particuliers

Vous associez votre savoir-faire et vos connaissances produits, dans le plus grand respect des règles de sécurité

#### **Votre Profil :**

Vous maîtrisez la pose des produits de rénovation de l'habitat (bardage, menuiseries, isolation...)

#### **Conditions d'emploi :**

Contrat en CDI  
Salaire de 28.5 à 32Keuros

Challenges motivants :

- Chèques voyages
- Chèques cadeaux...

Package attractif :

- Véhicule mis à disposition
- Téléphone, tablette, vêtements / EPI / outillage de qualité fournis
- Primes CSE tickets restaurant mutuelle participation

Poste basé à Dijon

#### **Référence**

23040516200

#### **Date de publication**

05/04/23

#### **Entreprise**

Thevenin Sa

#### **Région**

Bourgogne-franche-comte

#### **Ville**

Dijon

#### **Secteur**

Bâtiment

#### **Type de contrat**

- Temps plein
- CDI