



## Poseur Menuisier H/F

Fresnes, Ile-de-france

*Venez rejoindre notre Pme Familiale qui existe depuis 1964, les Ateliers Halimi basés à Fresnes spécialisés en fabrication de menuiseries aluminium et vérandas. Nous accompagnons nos clients dans leurs projets de rénovation énergétique de leur Habitat.*

*Notre équipe est composée de 17 salariés dont 6 à la pose, notre entreprise à taille humaine souhaite renforcer ses équipes et intégrer un nouveau poseur (se) dans le cadre de son développement.*

### Poseur Menuisier H/F

#### **Votre mission :**

Vous aurez pour mission de poser des menuiseries et fermetures extérieures en PVC, Alu et Bois (Fenêtre, Coulissant, Porte, Volet Roulant, Store, Porte de Garage, Véranda, pergola) en neuf, Rénovation ou dépose totale selon les DTU chez une clientèle de Particuliers.

Vous travaillerez en Binôme, rigoureux, habile, autonome, vous avez le goût du travail bien fait, vous intervenez avec la volonté de satisfaire nos clients par la qualité et la finition de votre pose.

#### **Votre Profil :**

De formation technique (CAP, BEP, BAC PRO). Vous justifiez idéalement d'une expérience significative (2 ans minimum) acquise dans une entreprise spécialisée en menuiserie Aluminium.

Vous êtes reconnu pour vos compétences techniques, votre adaptabilité et votre goût pour le travail bien fait. Sens du travail en équipe, organisation et curiosité professionnelle.

Passionnés du métier n'hésitez plus !

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

Poste en CDI à pourvoir immédiatement...

Salaire à négocier selon compétences et expérience + Primes + Intéressement au résultat + Ticket Restaurant + Mutuelle

Lieu de Travail : 9 rue de Chevilly - 94260 FRESNES

Envoyer CV et lettre de motivation en cliquant sur "Répondre à l'annonce"

#### **Référence**

22101310160

#### **Date de publication**

13/10/22

#### **Entreprise**

Glaces Verres Alu

#### **Région**

Ile-de-france

#### **Ville**

Fresnes

#### **Secteur**

Bâtiment Second Oeuvre

#### **Type de contrat**

- Temps plein  
- CDI