



## MENUISIER BOIS H/F

Toulon , Paca

L'entreprise MARCEL COUPAT DU BOIS POUR VOUS est une menuiserie bois créée en 2002 basée à Toulon 83000.

Elle est dirigée par M. Coupat qui bénéficie d'une expertise dans le métier de plus de 25 ans.

Dans le cadre de notre fort développement d'activité, nous souhaitons renforcer notre équipe et nous recrutons un(e) :

### MENUISIER BOIS H/F

#### Votre mission :

Nous intervenons principalement dans le cadre de réponse à des appels d'offre pour le compte de bailleur sociaux.

Selon l'importance du chantier, vous interviendrez seul ou en équipe dans les logements vacants ou occupés :

- Pose de portes, rabotage, ajustage, pose de verrous, poignées...
- Installation de fenêtre PVC, volets roulants, volets PVC ou bois.

#### Votre Profil :

Idéalement, vous êtes un menuisier expérimenté et autonome.

Mais si vous avez déjà de bonnes notions dans le bois et que vous avez une grande envie de travailler mais pas une grande expérience dans le domaine, adressez-nous votre candidature, nous l'examinerons avec attention.

Quel que soit votre profil, nous recherchons une personne motivée, impliquée, rigoureuse et ponctuelle dans son travail. Une bonne présentation et de la courtoisie sont nécessaires lorsque vous intervenez en milieu occupé.

Permis B exigé.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI assorti d'une période d'essai de 2 mois

Horaires : du lundi au vendredi 8 h 12 h - 13 h 16 h soit 35 h/semaine à temps complet 151,67 h

Rémunération : minimum 1 934.10 euros bruts (avec diplôme) suivant grille de la Convention Collective Nationale du Bâtiment (Ouvriers : Provence-Alpes-Côte d'Azur - 10 salariés maxi : à débattre en fonction de l'expérience

Avantages : prime trajet, paniers repas

Lieu du poste : Toulon - chantiers aux alentours

#### Référence

241022083065

#### Date de publication

22/10/24

#### Entreprise

Marcel Coupat Du Bois Pour Vous

#### Région

Paca

#### Ville

Toulon

#### Secteur

Bâtiment Second Oeuvre

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI