

Amar O. - Né le 13/07/1970
93000 Bobigny
20 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 111291410

Menuisier chantier

Objectifs

- Je recherche un CDI à temps plein.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Bâtiment.

Formations

diplôme de menuiserie

Expériences professionnelles

2011

Menuisier qualifié MENUISERIE Préparer le chantier, effectuer la manutention pour apporter le matériel sur les chantiers Prendre les mesures Préparer le plâtre Poser des fenêtres, des portes, des placards, des plinthes, des molures, des cuisines, du parquet Faire les finitions Nettoyer le chantier tous les soirs

1997

Plombier Soudeur Peintre PLOMBERIE Poser tous types de tuyauterie, les robinets, les vannes, les radiateurs Souder le cuivre

1994

Ouvrier Manutentionnaire

1991

Menuisier Vernisseur MENUISERIE Préparer le chantier, effectuer la manutention pour apporter le matériel sur les chantiers Prendre les mesures Préparer le plâtre Poser des fenêtres, des portes, des placards, des plinthes, des molures, des cuisines, du parquet Faire les finitions Nettoyer le chantier tous les soirs

Atouts et compétences

Types de chantier : bâtiments, banques, immeubles, maisons individuelles, appartements

MENUISERIE

Préparer le chantier, effectuer la manutention pour apporter le matériel sur les chantiers

Prendre les mesures

Préparer le plâtre

Poser des fenêtres, des portes, des placards, des plinthes, des molures, des cuisines, du parquet

Faire les finitions

Nettoyer le chantier tous les soirs

PEINTURE

Préparer l'enduit et le plâtre pour reboucher les trous dans les murs

Passer l'enduit et poncer les murs

Peindre tous types de surface

MACONNERIE

Effectuer le mélange pour le ciment

Réaliser une chape, monter les murs et les parpaings

Effectuer les finitions des murs

PLOMBERIE

Poser tous types de tuyauterie, les robinets, les vannes, les radiateurs

Souder le cuivre

METTALLERIE

Souder à l'arc (Expert)

Permis

B