

Benaouda K. - Né
92000 Nanterre
2 ans d'expérience
Réf : 1708301437

Technicien menuisier-agenceur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2014-2015 Première Année Licence Economie-Gestion

2012-2014 Bac pro Technicien menuisier-agenceur (BAC et SST Obtenu)

2011-2012 BEP Technicien menuisier-agenceur (BEP Obtenu)

2010-2011 Premiers Année TMA (technicien menuisier agenceur)

Expériences professionnelles

2014-2015

Employé et intérimaire (société Hervé) dans le bâtiment pour gros travaux ° Installation de porte d'entrer ° Aménagement de placard avec porte coulissante-plaintes-fenêtre en PVC

2013-2014

Employé en CDD SMTB (Société de Menuiserie Technique du Bâtiment) (4 mois) 41 Rue Calais, 95100 ARGENTEUIL ° Assemblage de pièces menuisées (montage, assemblage, finition) ° Travailler pour les HLM ° Pose de cloisons, de revêtements, de protections murales ° Réalisation de travaux de menuiserie (Usinage de pièces sur machine à bois)

2012-2013

Stage au Centre Technique Municipal Nanterre (2 mois) 20 av de la Liberté 92000 NANTERRE ° Assemblage de meuble ° Agencement des cuisines

2011-2012

Théâtres Des Amandiers (4 mois) 7 Avenue Pablo Picasso, 92000 NANTERRE ° Fabrication de produit en bois pour les pièces de théâtre ° Assemblage des fenêtres et des portes

Langues

- ARABES : BILINGUE / ANGLAIS : INTERMEDIAIRE parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Assemblage de pièces menuisées (montage, assemblage, finition)
- Travailler pour les HLM
- Pose de cloisons, de revêtements, de protections murales
- Réalisation de travaux de menuiserie (Usinage de pièces sur machine à bois)
- Assemblage de meuble
- Agencement des cuisines
- Assemblage des fenêtres et des portes

° Installation de porte d'entrer

° Aménagement de placard avec porte coulissante-plaintes-fenêtre en PVC

Maitrise de L'outil informatique:

 World/Excel

 Power-Point

 Windows

 Internet (Expert)

Centres d'intérêts

-  Cinéma

 Les voyages

 Musculation