

Né le 16/04/1989
37330 Souvigné
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1408231442

Métreur

Objectifs

Participer à la vie et au développement d'une entreprise du Bâtiment.
Travailler en équipe et acquérir une certaine expérience dans un domaine spécialisé.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment second oeuvre.

Expériences professionnelles

04/2015 :

Préparateur / Préparatrice en charpentes métalliques

poste de métreur en entreprise de menuiseries métalliques intérim pendant 4 mois analyse et réponse aux ao relevés sur chantier / préparation avant fabrication suivi de chantiers contact et relance auprès des fournisseurs formation et maîtrise du logiciel logikal

2012 :

Assistant / Assistante d'architecte

stage de 16 semaines dans un cabinet d'architecture. dessin sur logiciel dao, constitution de pièces graphiques pour permis de construire.

02/2010 :

Chef / Cheffe de chantier montage de structures métalliques

stage de 3 semaines dans une entreprise de métallerie, en Espagne. fabrication de mobilier métallique.

2008 - 2010 :

apprentissage de 2 ans en alternance dans une entreprise de métallerie. fabrication de divers ouvrages métalliques (menuiserie, charpente).

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Analyse de projet / Études et estimation de travaux / Relevés sur chantier ;
- Établissement des descriptifs et des croquis techniques ;
- Calculs de métrés, de quantitatifs des matériaux / Méthodes des déboursés / Plannings prévisionnels / Gestion des stocks ;

- Suivi de chantier et compte-rendus / Établissement de situations de travaux / Rentabilité de chantier ;
- Utilisation de logiciels CAO/DAO ;
- Calculs de résistance des matériaux.

Informatique : Microsoft Word, Excel, AutoCAD, ArchiCAD, Google Sketchup, Logikal.

Centres d'intérêts

Airsoft en association, reconstitutions historiques, Histoire, Philosophie.