

William A. - Né en 1987
38230 Tignieu-jameyzieu
5 ans d'expérience
Réf : 1201181056

Macon coffreur / chef de chantier genie civil / conducteur d'engins

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Septembre 2004 à juin 2006 : BTS Travaux Publics par alternance en collaboration avec l'IFBTP de Dardilly (69) et l'UFA La Martinière Monplaisir de Lyon 8ème.

Septembre 2002 à juin 2004 : BAC STI option Génie civil (Mention AB) à l'UFA La Martinière Monplaisir de Lyon 8ème.

Présenté au concours général des lycées 2004 (sujet de génie civil).

Permis B

Expériences professionnelles

Décembre 2011 à aujourd'hui : Maçon coffreur et conducteur d'engins au sein de la société Spie Batignolles (intérimaire). Août 2009 à décembre 2011 : Intérimaire employé en tant que maçon coffreur, conducteur d'engins et à la demande chef d'équipe au sein de diverses entreprises du BTP. Entreprises : Nouvetra (3mois), FTFC (10mois), Eiffage TP (9mois), Gantelet Galaberthier (4mois) et Roger Martin.

Janvier 2008 à juillet 2009 (CDI) : Contremaître (Chef d'équipe) au sein de la société Deluermoz à Lyon 6ème. Société de 30 personnes, filiale du groupe Maïa Sonnier

Octobre à décembre 2007 : Intérimaire employé en tant que maçon au sein de diverses entreprises du BTP. Entreprises : Deluermoz, Eurovia et Jean Lefebvre. Août 2004 à septembre 2007 (CDI) : Assistant chef de chantier au sein de la société Freyssinet à Saint Genis Laval (69) par alternance avec La Martinière Monplaisir de Lyon pour l'obtention du BTS TP. Société de 80 personnes, filiale du groupe Vinci Construction.

Mars 2006 : Stage découverte dans le cadre de mon BTS au sein de la société Eurovia. Participation à des travaux d'assainissement et de pose de fourreaux.

Juillet 2003 : Employé au service entretien à la mairie de Tignieu-Jameyzieu (38). Arrosage des espaces verts, peinture etc... Juin 2003 : Stage de BAC au sein du CETE (Centre d'Etudes Techniques de l'Equipement) de Bron (69) dans la section Ouvrages d'Art. _ Essais en laboratoire sur des éprouvettes en béton _ Détections des pathologies sur les ponts _ Contrôle des pieux en béton par auscultation sonique _ Plans de ponts, tunnels sur Autocad

Langues

- Anglais niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Applications de techniques :

- Coffrages, ferrailages et bétonnages de diverses structures et ossatures
- Déconstructions, démolitions, renforcements, rénovations de divers ouvrages

- Projections de béton par voie humide et sèche
- Injection à la résine
- Application de revêtements d'étanchéité et du procédé TFC (tissu de fibre de carbone)
- Vérinage de tabliers
- Elargissements de ponts et de voies
- Pose de tapis d'enrober
- Montage de structures métalliques (charpentes, ponts ...)
- Pose de bordures, caniveaux, dalles préfabriquées ...
- Pose de joints de chaussée
- Pose d'agglos et de stépec
- _ Management d'équipes sur les chantiers de BTP□□_ Conducteur d'engins TP (divers CACES)
- _ Expériences diverses en ouvrages d'art et en BTP□□_ Lecture de plan (coffrage, ferrailage, niveaux)
- _ Maçonnerie générale□□□□□_ Visée à lunette de chantier et au théodolite
(Expert)