

69200 Venissieux
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1911130411



Technicien bureau d'étude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

12/2012 : à Sup' La Mache

CQP Chargé d'Affaire Assurer la réalisation ou la gestion de chantiers ou d'une affaire de bâtiment dans les règles de l'art.

12/2011 : Bac +2 à Lycée La Mache

BTS Construction Métallique Conception, étude, élaboration et réalisation d'ouvrage métallique.

12/2009 : Bac à Lycée La Martinière Monplaisir

Bac Technologie Génie Civil Étude et recherche de solutions architecturales et techniques relatives aux bâtiments et ouvrages.

Expériences professionnelles

01/2019 - 12/2020 :

Dessinateur Projeteur chez Ameg Group Ingénierie sur Lyon

Réalisation de plan de principe, d'exécution, de détails... comprenant différents lots de la construction de parkings aérien. Intervention en équipe avec différents chargé d'étude et chef de projet sur des affaires en cours.

01/2011 - 12/2019 :

Technicien Bureau d'étude chez Atelier Technique De L'aluminium sur Meyzieu

Poste de Bureau d'étude technique Aluminium, du métrage à la réception de chantier. Conception 3D de l'affaire (SolidWorks), étude de la faisabilité et recherche de solutions techniques. Consultation des sous-traitants et fournisseurs.

01/2011 - 12/2011 :

Stagiaire Bureau d'étude chez Charpente Saint Clair sur Saint Clair Du Rhône

Société de conception et fabrication de construction métallique.

01/2010 - 12/2010 :

Stagiaire Atelier chez Comely sur Meyzieu

Société spécialisée dans la construction d'équipement routier.

01/2007 - 12/2008 :

Ouvrier Polyvalent chez Aftp sur Feyzin

PME travaillant sur la voirie, les maisons individuelles. Ouvrier de travaux public. Entretien de voirie.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Membre de l'Association Passerelles et Compétences, Pédagogie innovante