

Maxence A. - Né en 1990
25000 Besançon
2 ans d'expérience
Réf : 2012302026

économiste de la construction / dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2014 : Bac +2 à GRETA sur Besançon
Brevet de technicien supérieur Étude et Économie de la Construction

2011 : Bac à Lycée Pierre-Adrien Paris sur Besançon
Baccalauréat professionnel technicien du bâtiment option Assistant d'Architecte.

2009 : BEP à Lycée Gustave Eiffel sur Cernay
Brevet d'étude professionnelle technique de l'architecture et de l'habitat.

Expériences professionnelles

01/2014 - 03/2014 :
Stage de dix semaines chez Bureau D'étude Mairie D'audincourt
Métré de voirie et bâtiment, élaboration de DPGF, réception d'appel d'offre, suivie de chantier

08/2013 :
Employé intérimaire par SAMSIC manoeuvre travaux public chez Entreprise Tpe

07/2013 :
Employé intérimaire par Sofitex manoeuvre peintre en batiment chez Entreprise Vertical

08/2011 - 09/2011 :
Manoeuvre tuyauteur chauffagiste en CDD chez Entreprise Stci

03/2011 :
Stage de cinq semaines chez Atelier De La Rue Neuve sur Besançon
Elaborations d'un projet de résidentialisation en phase APS, croquis

01/2011 :
Stage de quatre semaines chez Gabrielle Sassée Expert Géomètre sur Besançon
Relevés topographique puis retranscriptions informatique via Auto CAD.

07/2010 - 08/2010 :
Manoeuvre électricien chez Prévot André sur Héricourt

01/2010 :
Stage de quatre semaines chez Service Technique De La Ville De Besançon sur Besançon

Dessins de fluides via Auto CAD

01/2009 :

Stage de quatre semaines chez Renier Philippe Architecte sur Béthoncourt
Dessin sur Archi CAD d'habitations destinées à un lotissement en phase APS.

09/2006 - 08/2008 :

Apprentissage chez Bureau D'Étude Fluide Eda sur Belfort
Dessins de fluides sur Auto CAD, métrées et quantitatifs

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Dessin informatique iAuto CAD
- Élaboration de CCTP iDevisoc