

Né le 06/06/1987
45560 Saint-denis-en-val
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2307281330

économiste de la construction

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans le Bâtiment.

Formations

2009 : Bac +3 à IUT Bordeaux 1 au lycée Haroun Tazieff sur Dax
Licence Professionnelle Bois et Construction

2008 : Bac +2 à Lycée des métiers du bâtiment sur Felletin
BTS SCBH

2005 : Bac +2 à Lycée Jean Zay sur Orléans
Baccalauréat série ES

Expériences professionnelles

09/2009 à ce jour :
Technicien bureau d'études chez Obm Construction (cellule Bois) sur Ormes

2008 - 2009 :
Apprenti en contrat de professionnalisation chez La Seconde sur Ormes

2006 - 2008 :
Apprenti en contrat de professionnalisation chez Gipen sur Pithiviers

2006 - 2006 :
Employé polyvalent en atelier, chantier, bureaux chez Gipen sur Pithiviers

Langues

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

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Cadwork, Acord Bat 3d, Rdm, Sam

Atouts et compétences

Economie de la construction

Un an de travail en alternance en bureau de métré: charpentes traditionnelles et industrielles, bâtiments collectifs, maisons individuelles et environnement de l'habitat.

Bureau d'études d'exécution

Charpente traditionnelle (logiciel CADWORK).

Production de plans de fabrication et pose, fichier pour machine de taille CN (HUNDEGGER K3),
□ Murs à ossature bois, habillage de façades sur bâtiments industriels (logiciels SEMA, AUTOCAD).
Conception / réalisation / méthodologie à partir de plans d'architectes.

Domaine : établissements recevant du public, logements collectifs, maisons individuelles.
□ Relation avec bureaux de contrôle, architectes et autres corps d'état.
□ Production de plans, nomenclatures, listes de débit. Lancements en production. Gestion des achats.
□ Formation Eurocodes.

Informatique

□ Traitement de texte, tableurs, Internet, présentations.
□ Logiciels de dessin / conception assisté par ordinateur CADWORK, SEMA, AUTOCAD.
□ Logiciels de calcul de structures (ACORD, RDM)
□ Logiciel de gestion de planning de production, devis, commandes, facturation. (PMI).

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Mécanique

Aéromodélisme et aéronautique