

Ri'yadi A. - Né en Juin 1990
95110 Sannois
1 an d'expérience
Réf : 2206141655

Dessinateur en bâtiment

Ma recherche

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

Formations

2012 : Bac +2 à AFPA

Technicien supérieur d'études en béton armée

2011 : Bac +2 à AFPA

Technicien Etudes bâtiment option dessin projet

2010 : Diplôme

1ère année en Faculté des Sciences de l'homme et de l'environnement (génie civil urbain).

2009 : Bac Pro

BAC Professionnel Technicien du Bâtiment : études et économie de la construction.

2007 : BEP

BEP Technique de l'architecture et de l'habitat

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Dessinateur en bâtiment stagiaire (4 sem) chez C.g.m sur La Garenne Colombe

2011 - 2011 :

Dessinateur en bâtiment stagiaire (5 sem) chez Cabinet D'architecture A.a.m.c sur Sarcelles

2008 - 2008 :

Dessinateur en bâtiment stagiaire (6 sem) chez Sarl Ch.cha.cha. Bois (gros Oeuvre)

2008 - 2008 :

Dessinateur en bâtiment stagiaire (5 sem) chez Gtoi (gros Oeuvre)

2008 - 2008 :

Dessinateur en bâtiment stagiaire (5 sem) chez Bureau D'etudes Du Service Technique - Mairie De St Pierre

2007 - 2007 :

Dessinateur en bâtiment stagiaire (4 sem) chez Cabinet De Géomètre Expert Lablanchetais

2006 - 2006 :

Dessinateur en bâtiment stagiaire (4 sem) chez Bureau Des Etudes De Vrd

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, ArchiCAD, Artlantis

Atouts et compétences

- Détermination et calcul des contraintes physiques
- Réalisation ou modification de schémas, plans des ouvrages
- Détermination des solutions de construction à partir du cahier des charges
- Faire évoluer les nomenclatures, les cotations des plans
- Intervention dans les domaines suivants :
 - * Bâtiment, charpente, menuiserie bois
 - * Détails (armoire électrique, vanne, équipements sanitaires)
- * Maison individuelle, voirie réseau divers (VRD)
- Utilisation d'appareils de mesure topographique
- Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur)
- Utilisation de logiciels et de dessins assistés par ordinateur/DAO
- Eléments de base en architecture
- Techniques de métré

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports : Sports d'équipe

Loisirs : Cinéma, musique