

Allaoua T. - Né en 1980
75015 Paris
1 an d'expérience
Réf : 1305211502



Dessinateur projeteur

Ma recherche

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

Formations

2010-2011 : formation Technicien supérieur D'études en béton armé

Centre AFPA Champs-sur-Marne

- Réaliser des dessins et des plans à partir des plans d'architecte et de notes de Calculs fournissant le dimensionnement de l'ouvrage dans le respect des DTU.

- Effectuer des plans d'exécution de détail (plans de coffrage, ferrailage)
Directement utilisables sur un chantier.

- Dessiner les armatures de plancher, longrines, poutres, escalier, voiles,...

- Constituer une nomenclature des matériaux complétée de schémas, de dessins
Explicitant les procédés d'exécution ou d'assemblage.

- RDM (définition des efforts internes, diagrammes des efforts et moments,
Calcul de poutres, de dalles et vérifications ...).

10-2008 : formation d'Autocad 2D /3D centre de formation ILEP, Béthune.

2008 : Licence Université D'Artois Faculté des Sciences Appliquées.

3ème Année parcours Génie Civil et Infrastructures.

2002 : DEUA, diplôme des études universitaire appliquées.

1997-1998 : baccalauréat, filière bâtiment et travaux publics.

Expériences professionnelles

2010-2013

Employé polyvalent et gestion des stocks dans un restaurant KFC.

2011

Stage de dessinateur projeteur bureau d'études GETP -Dessiner les plans de fondations, plans de planchers et représentation des Impactes des déférentes superstructures, Diffusion des plans.

2009

Stage pratique dessinateur bureau d'études CAPDAO - Relevé de mesures sur chantier. - Etablissement des plans généraux (vues en plans, en coupes...) à partir d'esquisses.

2004-2010

Employé polyvalent restaurant CLAREST.

07/2002-06/2003

Ouvrier d'exécution et assistant chef de chantier, Entreprise RAMERY BATIMENT

Langues

- Anglais : notions. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels :

Microsoft office, Word, Excel.

Dessin technique Autocad 2D/3D.

Calcul des structures : Robot, Apilog (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport : volley-ball, footing

Lecture, voyages.