

80190 Nesle
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1502131528

Dessinateur projeteur beton arme

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Architecture.

Expériences professionnelles

01/2009 - 04/2014 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse du BTP

projeteur structure chez i.p.h harly 02. plans de coffrages et d'armatures béton armé phases exe plans de concours architectes phases apd pro dce plans de vrd et de réseaux sous dallage métrés quantitatifs et estimatifs lots gros oeuvre et charpente exemples de projets cantine scolaire verberie. pôle scolaire donjeux. 75 logements en r+8 paris 14ème. extension de l'école maternelle attichy. mosquée de cergy pontoise.

11/2008 :

Projeteur / Projeteuse béton armé

projeteur ba chez structubat amiens 80. plans de coffrages et d'armatures béton armé phases exe exemples de projets résidence de 35 logements bégard, résidence de 52 logements douai.

2001 - 2007 :

Mécanicien-armurier / Mécanicienne-armurière

préparateur aux armatures du nord eppeville 80. plans d'armatures traditionnelles assemblées et coupées façonnées. plans d'armatures légères assemblées et treillis spéciaux. conception du document unique pour le management de la sécurité en entreprise (cram). gestion et organisation d'un atelier de fabrication d'armatures légères (18 mois).

2000 - 2000 :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

mètreur cabinet d'architecture basili amiens/ tech/rénovation chauny 60. contrat intérimaire de 1 mois / cdd de 4 mois pour des projets de pavillons .

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

projeteur chez structubat amiens. mètreur chez briat bâtiment sarl saint quentin. technicien d'études chez i.p.h saint quentin.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Réceptionner, étudier le dossier technique et la faisabilité de l'ouvrage,
Modéliser la structure à partir du DCE,

Concevoir une structure d'ouvrage en BA,
Utiliser les logiciels de CAO-DAO,
Dimensionner et modéliser les éléments de structure,
Produire, éditer et contrôler les plans d'exécution,
Diffuser les informations aux intervenants,
Effectuer des relevés sur site et retranscrire les données en documents exploitables,
Utiliser les documents techniques, la technologie des normes et les règles de construction,
Respecter les chartes graphiques,
Utiliser les outils de bureautique et de production des plans.

Autocad 2007 à 2013, Adfer et adcoff, Robo.v19 et apilog, Was et arma+, Word et excel 2010