

Issam E. - Né en Avril 1985
63000 Clermont-ferrand
12 ans d'expérience
Réf : 2303220702

Projeteur béton armé en génie civil / dessinateur de bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2010 : Formation

formation Adfer version V7.1

2009 : Formation

formation de perfectionnement Adfer 5 et AutoCAD 2009

2007 : Bac +2 à institut supérieur de technologie appliquée (ISTA), Hay Riad sur Rabat, Maroc

Technicien Dessinateur de Bâtiment

Expériences professionnelles

2011 à ce jour :

Projeteur béton armé en génie civil chez Ingerop sur Clermont Ferrand

Dessin des plans Ferrailage pour des bâtiments industriel (Usine d'aluminium pour le compte de Fives Solios)

2008 - 2010 :

Projeteur en génie civil chez Ingeplan Groupe Novec

Je suis spécialisé dans le dessin des plans de coffrage et ferrailage des grands ouvrages qu'Ingeplan à réaliser. J'interviens notamment dans la coordination études/travaux et d'analyse des données entrée ,Plans Coffrage ,Note de calcul, plans méthode ,CTS,FQR,FNC....

Participation aux projets suivants :

ICEDA : Installation de conditionnement et d'entreposage des Déchets Activés en France :

Groupement : INGEROP / EDF / RAZEL

Analyse des plans de coffrage et des notes de calcul.

Réalisation des plans de ferrailage des différents ouvrages : Radiers, Fosses, Dalles, Voiles etc.

Centrale Nucléaire EPR de Flamanville 3-France :

Groupement : SETEC TPI / EDF / BOUYGUES CONSTRUCTION

Analyse des plans de coffrage et des notes de calcul.

Réalisation des plans de ferrailage des différents ouvrages : Radiers, fosses, voiles, dalles et piscines.

2008 - 2008 :

Projeteur en génie civil chez Ingema Société Maghrébine D'ingénierie (novec)

Différent travaux de dessin de coffrage, ferrailage et métrés.

2007 - 2007 :

Technicien Dessinateur et métreur de Bâtiments chez Société Ent. T2b

Participation aux projets génie civil dans un poste de technicien résident au chantier : Suivi et coordination, et réalisation des plans de recollements

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

Spécialisé dans le dessin des plans de ferrailage des grands ouvrages, capacités d'analyse et esprit de synthèse, préparer les dossiers des soumissions au marché, assistant chef projet ou directeur chantier pour gestion des données et des plans d'exécution, chef équipe de production des plans d'armature pour des ouvrages complexe en béton armé (planning de production et gestion des plans et données).

Analyses des données entrées en collaboration avec les ingénieurs (FQR, CTS, FNC, NDC, Plans méthodes ,plans de phasages, plans coffrage et d'armature, étude jonction en 3D...), analyse des interfaces et jonctions, et Gestion des fiches visa (VAO, VSO, VSO/VSR) , Coordination études/Travaux, et Suivi des chantiers.

Plans de coffrages-ferrailage dans les domaines suivants :

Bâtiment, barrages, ouvrages, d'art, grands ouvrages et bâtiments industriel et nucléaires.

Métrés et Plans de recollement.

Plans d'architectures.

Métrés

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Natation, Lecture, voyage