

Ibrahima Sory D. - Né
33140 Villenave D'ornon
4 ans d'expérience
Réf : 1004130924

Responsable d'affaires / ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

2006-2010 : Diplôme d'ingénieur en Génie Civil au CNAM (Conservatoire National des Arts et Métiers) de Toulouse

2006 -2009 : Diplôme niveau Bac+4 Responsable production parcours Génie civil au CNAM (Conservatoire National des Arts et Métiers) de Toulouse

2004-2006 : Diplôme Universitaire de Technologie DUT Génie Civil option bâtiment à l'IUT Paul Sabatier de Toulouse

2003-2004 : Baccalauréat scientifique au Lycée Jean de la Fontaine de Dakar (Sénégal)

Expériences professionnelles

11/07/2011 à ce jour : Ingénieur Génie Civil - Projet Comurhex 2 Usine de Malvézi à Narbonne - SGN groupe Aréva à Pierrelatte (EXT.) □ Validation de notes de calculs et de plans de structure Génie civil dans le cadre du projet de construction de l'Usine Comurhex 2 à Malvézi □ Correspondant Etude auprès des intervenants sur chantier (MOE, Travaux et Entreprises) □ Assurer l'interface entre le bureau d'étude conception et les travaux sur chantier □ Suivi de réalisation et validation des dossiers d'ouvrages exécutés par les différents lots intervenant sur le projet notamment lots Etudes, Travaux gros oeuvre et second oeuvre □ Rédaction des Etudes d'Evolution et des Fiches de Modification d'Etudes dans le cadre de reprises d'études pour le chantier □ Rédaction de tableaux de suivi des Exigences de sûreté dans le domaine de la construction nucléaire à respecter par les différents fournisseurs sur chantier □ Correspondant et Assistant technique en Etude Génie Civil auprès des différents métiers intervenant dans le projet de construction (liste des métiers : Maitrise d'oeuvre, Mécanique, Chaudronnerie, Tuyauterie, Electricité, Ventilation etc...)

12/07/2007 au 11/07/2011: Ingénieur Généraliste dans un bureau de contrôle Génie Civil - DEKRA Inspection à Bordeaux □ Vérifications notes de calculs structure bâtiment en charpente métallique □ Diagnostics structures de bâtiments industriels existants en charpente métallique □ Vérification de la bonne exécution des travaux de gros oeuvre et second oeuvre sur chantiers □ Conseils techniques auprès des maîtres d'ouvrages, maîtres d'oeuvres, bureaux d'études et entreprises de bâtiment □ Vérification fondations de grue (fondations superficielles, fondations profondes type micropieux et pieux, radiers, pieds de scellement, colonnes à module contrôlée) □ Diagnostics solidité de bâtiments existants (église ST Ferdinand à Arcachon, Base militaire BA106 à Mérignac etc...) □ Vérification note de calculs structures métalliques supports d'antennes pour opérateur de téléphonie mobile □ Vérification note de calculs de pylônes □ Examineur Cerqual agréé (Qualitel et Habitat&Environnement) pour opérations construction de logements collectifs et maisons individuelles à Bordeaux et en île de France (cinquantaine d'opérations en certification).

Juin 2007 : Dessinateur bâtiment (mission d'intérim) chez Oméga ingénierie à Toulouse.

09/2006-01/2007 : Métreur en gros oeuvre chez JMC-Construction à Toulouse. 04/2006-06/2006 : Stage de 7 semaines comme chargé d'affaires (conducteur de travaux) chez un promoteur immobilier Nexity George V à Toulouse. 06/2005-07/2005 : Stage d'aide conducteur de travaux chez Socotrap à Toulouse. 06/2004-07/2004 : Ouvrier manoeuvre dans une entreprise de bâtiment à Dakar.

Langues

- Anglais : Lu, écrit et parlé obtention test BULAT Niveau 3 Arabe : Lu et écrit parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Contrôle de l'exécution des travaux (gros oeuvre et second oeuvre) sur chantiers suivant les plans d'exécution et des règles de l'art
- Supervision et animation des travaux sur chantiers, dans le cadre de sondages effectués pour des diagnostics de bâtiments existants.
- Calcul de structures en béton armé, béton précontraint, et structure métallique suivant les règles DTU, BAEL, BPEL, Eurocode 3 - DaN, CM66, Aditif 80 et PS92
- Calcul de fondations profondes et superficielles de types: pieux, micropieux, colonnes à modules contrôlés, semelles filantes et isolées, radiers, puits.
- Connaissances en informatique: Autocad 2004, Robobat V21.0, Arche, Melody, Word, Excel et Power Point. (Expert)

Centres d'intérêts

- SPORTS et LOISIRS : Salle de musculation, basket, natation, voyages et cinémas.