

Said E. - Né en 1977
69120 Vaulx En Velin
19 ans d'expérience
Réf : 909071137

Ingénieur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2005 : Bac +5 à ENTPE sur Lyon
Diplôme d'ingénieur, Génie Civil

2003 : Bac +5 à Université du Havre
DESS, GPC (Génie Portuaire et Côtier)

2000 : Bac +4 à Université de Tanger, Maroc
MST, Génie Civil

Expériences professionnelles

06/2015 à ce jour :

INGENIEUR CONSULTANT

Client, PACA : " Référent Génie civil et lots associés" Etude, contrat et travaux

Construction du projet nucléaire INBS [Bâtiment (GO et 2nd OEuvre), VRD...etc.] :

- Gestion du marché initial et travaux modificatifs et supplémentaires vis-à-vis de MOE, TM, CT
- Suivi technique, gestion contractuelle, planning, coût
- Contrôler le dossier technique (NDC, plans EXE, guide, documents...etc.) des bureaux d'études
- Suivi de l'application du programme de surveillance et des EIS : réalisation, essais et réception
- Rechercher des solutions d'optimisation des choix techniques, PL et économiques avec les fournisseurs (implantations, choix architecturaux...)
- Traitement des réclamations MOE, CT et TM du marché, négociation...etc.

09/2013 - 05/2024 :

Ingénieur Projet Interfaces Génie civil-autres lots chez Areva Ta-areva sur Cadarache

Construction du réacteur nucléaire expérimental RJH (Réacteur Jules Horowitz) :

- Organiser différentes réunions MOE, MOA, entreprises titulaires...etc. rédiger CRR associés
- Identification et GIE (gestion des interfaces externes) entre le lot génie civil et les différents lots (mécanique, fluide, ventilation, électricité, aménagement spéciaux, radioprotection, C. Commande...)
- Anticipation des problématiques, rédaction et gestion des dossiers d'interfaces externes, suivi des évolutions et support technique aux responsables de marchés
- Etablir et gérer des DIE ainsi que les FIE correspondants, EVOL, FDM, FQR, FDR...etc.

05/2011 - 08/2013 :

Ingénieur Génie Civil chez Siège De La Société De Conseil En Ingénierie Idf

Support technique apporté aux projets (GC) de réponse à appels d'offres :

- Gestion de projets : qualité, budget et planning
 - Etude technique (Conception, notes de calculs, plans, méthodes,...) et chiffrage
 - Etude de réhabilitation : étude théorique, étude de robustesse, alignement technique
 - Etude de renforcement (étude et choix de variante, synthèse, analyse, expertise...etc.)
 - Participer aux différentes réunions avec le client : avenant, GC...etc.
- Contrôle sur site : travaux, qualité

10/2010 - 04/2011 :

Ingénieur Génie Civil chez Sgn-areva sur Cherbourg - Beaumont-hague

Diagnostic et expertise des bâtiments d'INB existants : R7 et SPF4 :

- Dépouillement des résultats de diagnostic et expertise des prélèvements faits sur site
- Analyse, synthèse et établir des notes techniques associées

Construction de l'usine EEVLH de traitement des déchets nucléaires :

- Etablir un rétro-planning GC et planning de phasage Génie civil et chaudronnerie
- Analyser les fiches d'adaptation (FAD) : expertise technique (étude technique, quantitatifs)

02/2009 - 08/2010 :

Superviseur de travaux chez Sgn-areva sur Pierrelatte

Construction de l'usine GBII sud de l'enrichissement de l'uranium :

- Gestion financière, planning et achat : Contrôler et viser les SAT, DI, attachement...etc.
- Suivi contractuel et réalisation : Marché de base, FME, Contrôle de travaux, réception, transfert
- Surveillance : Programmes de surveillance (PS), rapports de surveillance (RS)...etc.
- Contrôler les documents (procédure, PAQ, agrément matériaux, Plans,...) suivi de FVC ou FSS
- Levé les points d'arrêt et de convocation (LOMC) : plans, procédure, PAQ, réalisation,...
- Réunions : avancement de chantier, coordination, clarification, réception...etc.
- Etablir des rapports journaliers (technique, surveillance, réglementations, marché,...)
- Suivi de la sécurité (RVS) et contrôle d'hygiène et environnement et assister au PDP
- Remplacer le RCE en différentes réunions et pendant son absence
- Encadrement superviseurs Génie Civil et contrôle des essais (procédure...etc.)

01/2007 - 12/2008 :

Chargé d'affaire Charpente métallique de Bâtiments et O.A chez Smb sur Paris

- Etablir le dossier technique et manager une équipe de techniciens
- Suivi de la fabrication : viser les croquis de débit, planning de fabrication et d'appro.
- Participer aux différentes réunions de projet : avenant, modification, avancement, PL...etc.
- Respect du planning, suivi budgétaire et suivi contractuel (marché, modification...)
- La sous-traitance et fournisseurs : consultation, négociation,...etc.
- Le suivi des travaux sur site : coordination, prévisions, contrôle qualité et réception travaux
- Qualité : P.A.Q, D.O.E, RMA, organisation, mode opératoire, DOE...etc.
- Contrôle de sécurité pour l'ensemble des sous-traitants et la main d'oeuvre de l'entreprise
- Le suivi financier : situation d'avancement (travaux, approvisionnement, documents...etc.)...etc.

07/2005 - 12/2006 :

Ingénieur travaux chez Smac sur Annecy

Étanchéité de superstructure et le GC

- Suivi de la réalisation de l'étanchéité sur support béton et charpente métallique : Toitures terrasses, parking, murs enterrés du bâtiment ainsi, passerelles et ouvrages d'art béton
- Faire et vérifier les BTE (Budget Technique d'Exécution) et planning
- Réalisation des plans d'exécution (carnet de détails d'étanchéité)
- Consultation et choix des fournisseurs et sous-traitant

- Préparation chantier (matériels, matériaux, main d'oeuvre). Suivi de l'avancement des travaux
- Gestion financière du projet (SAT). Responsable sécurité, hygiène et environnement du chantier

12/2000 - 08/2002 :

Chargé d'affaire : étude et travaux chez Atracodet. Sa, Btp

Bâtiments habitation, usine, chaussées et ouvrages de soutènement

- Etablir l'étude de prix et planning
- Etude et suivi de réalisation sur le site : terrassement, bâtiments en béton armé charpente métallique, des ouvrages du GC et voirie
- Manager une équipe de techniciens au bureau et de la main d'oeuvres sur le terrain
- Responsable financier, technique, humaine, sécurité, hygiène et environnement
- Gestion contractuelle : marché, avenant, modifications
- Animation des réunions (avancement, client, étude,...) suivi de la rédaction de CR
- Qualité : Rapport, PDP, plans, procédures, DPO, DOE...
- Contrôle des essais et réalisation des fondations et super structures GC et CM
- Consultation, négociation et choix de fournisseurs et sous-traitants

Logiciels

AutoCAD, Robot, Plaxis, Talren, Piste, Alizé, C-lambda

Atouts et compétences

CAO/DAO

Habilitation et formation :

Confidentiel défense nucléaire, PR1 CU (PR1 chimie de l'uranium), SST (Sauveteur, secouriste de travail)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Cinéma, voyage, randonnées, sport (Football, natation)