

Kossivi Fiogan A. - Né le 10/07/1988
91000 Evry
3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 1503131018

Ingénieur étude de prix / conducteur de travaux (infrastructures, voiries et réseaux divers)

Objectifs

- Etre un ingénieur d'étude de prix afin de faire gagner des marchés à mon entreprise.
Etre un conducteur de travaux afin de coordonner toutes les tâches pour la réalisation d'un édifice dans le meilleur délai en respectant le budget et le cahier de charge; et aussi veillez à la sécurité du personnel sur le chantier.

Ma recherche

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

Formations

2015: Master Génie Civil - Bâtiments, Infrastructures, Voiries et Réseaux Divers - Université d'Artois.

2010: DUT Génie Civil, Travaux Publics - IFTS.

Expériences professionnelles

Mars - Juillet 2015

Stage Ingénieur étude de prix - SADE CGTH (Rouvroy-France). Etude de prix en utilisant la méthode des unités d'oeuvre : Assainissement et d'Adduction d'Eau Potable. Etude des dossiers d'appels d'offres. Détermination des besoins (moyens matériels et humains, fournitures, prestations sous-traitées ou co-traitées). Planification des travaux sous MS Project. Contribution à la rédaction des mémoires techniques. Etablissement de devis.

Janvier - Février 2015

Projet de Fin d'Etudes - Université d'Artois. Déviation de la RD (Route Départementale) 642 entre Hazebrouck et Strazeele. Propositions et analyses des variantes. Conception et dimensionnement de la variante retenue. Conception et dimensionnement d'un ouvrage d'art. Assainissement des infrastructures. Intégration du concept de développement durable. Planification et détermination du coût du projet. Mise en place d'un dossier de la loi sur l'eau. Mise en place d'un dossier d'assurance qualité et environnement.

Décembre 2014

Projet d'Adduction d'Eau Potable - Université d'Artois. Conception et dimensionnement d'un réseau d'Adduction d'Eau Potable. Estimation de la population et détermination des besoins en eau. Conception et dimensionnement du réseau.

Octobre 2014

Projet d'Assainissement - Université d'Artois. Conception et dimensionnement d'un réseau d'évacuation des eaux pluviales. Etude topographique et caractérisation des bassins versants. Conception et dimensionnement du réseau.

Avril - Juin 2014

Projet de Fin d'Etudes en Master I - Université d'Artois. Matériau innovant : extrusion de béton de bois (caractérisations, formulations et analyses).

Langues

- Français , Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Conduite de projet et Management, Etude de Prix.

Bâtiments :

Ingénierie géotechnique et
fondation.

Conception des charpentes.

Béton armé et précontraint.

Sécurité des ouvrages et chantiers.

Infrastructures :

Structure de chaussée et essai

Routier.

Ouvrages d'art (règlementation, initiation, calcul des ouvrages et méthodes).

Assainissement des infrastructures.

Conception des infrastructures routières.

Voiries et Réseaux Divers :

Réseaux secs et espaces verts. Production et Adduction d'Eau Potable.

Assainissement urbain.

Conception et gestion des infrastructures de l'aménagement urbain.

Outils informatiques :

Microsoft office, Microsoft Excel,

MS Project, Alize, AutoCAD,

ArchiCad, Covadis, Scilab, Castem.

(Expert)

Centres d'intérêts

- Football, Basketball (Compétitions scolaires).

Vie associative.