

Soufiane A. - Né le 07/05/2017
92160 Antony
2 ans d'expérience
Réf : 1505181619

Conduite de travaux

Objectifs

- La participation dans un nouveau challenge professionnel, ce qui m'offre l'occasion et les possibilités de croissance et de développement personnel.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

Formations

2016-2017 : Master 2 Bâtiment Durable et Efficacité énergétique - FSA de Béthune.
2013-2014 : Master 1 Science pour l'Ingénieur parcours Génie Civil - FSA de Béthune.
2012-2013 : Obtention de la licence Science pour l'Ingénieur parcours Génie Civil - FSA de Béthune.
2011- 2012 : Licence 2, Science pour l'Ingénieur - FSA de Béthune.
2010-2011 : Licence 1, Science pour l'Ingénieur - FSA de Béthune.

Expériences professionnelles

04/2017 - 08/2017

Stage Assistant Maître d'oeuvre d'exécution Expériences Aménagement hydro-agricole de la région Gharb - Maroc Professionnelles (NOVEC- Maroc) [500 collaborateurs] o Planification et coordination des prestations avec les entreprises et intervenants externes o Suivi technique des Chantiers et Suivi budgétaire du projet o Contrôle du bon avancement, de la qualité et la conformité des travaux o Gestion de l'interface entre les clients en cours de réalisation des travaux o Animation des différents intervenants sur le projet o Vérification du respect des contraintes techniques par les entreprises Environnement Technique: Travaux Publics, Assainissement Agricole

09/2014 – 08/2016

Chargé d'affaire, Plâtrerie, cloisons, doublages et faux-plafonds (SRTB - IDF, France) [50 collaborateurs] o Repérer les affaires potentielles et réaliser les chiffrages et réponses aux appels d'offre o Etudier la faisabilité et la rentabilité des projets et négocier les conditions de réalisation o Rédiger les offres et les contrats et assurer le suivi et la coordination des travaux o Entretenir un lien et des échanges avec les clients et assurer le suivi clientèle jusqu'à l'aboutissement des opérations. Environnement Technique : bâtiment Corps d'états architecturaux

04/2014 – 08/2014

Stage Assistant Conducteur de Travaux Projet LGV Haramain (ligne de train à grande vitesse Haramain HHR), Gare de Djeddah (Saudi Oger Ltd, Arabie Saoudite) [60000 collaborateurs] o Suivi de la fabrication et de la pose d'éléments préfabriqués en composite ciment verre CCV (GRC) o Suivi de la pose des faux plafonds métalliques. Coordination des sous-traitants o Synthèse technique et coordination avec les corps d'état techniques. Gestion des approvisionnements Environnement Technique: bâtiment Corps d'états architecturaux, GRC (CCV), Prefabrication

04/2013 – 06/2013

Projet (TER) de recherche en laboratoire Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement - LGCgE Béthune Mise en forme par extrusion d'éléments en béton à base de coproduits issus du bois Objectif : Développer un

procédé de mise en forme dans des conditions industrielles d'extrusion de béton manufacturé à base de coproduits du bois provenant d'essences régionales. Cette technique de formage consiste à donner au mélange de base la forme d'un profilé de section constante. La maîtrise des performances du matériaux final et du procédé passent nécessairement par la compréhension des mécanismes de formation des défauts d'extrusion et la prédiction des écoulements.

Langues

- Anglais, Français, Arab parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Bureautique :windows, word, excel, access, powerpoint, outlook et publisher

Planning et Gestion de Projet: Microsoft Project, Primavera, CAO et DAO: Robobat, AutoCAD

Connaissances techniques approfondies et une culture générale étendue

Connaissance en logistique (Gestion des stocks, Gestion des commandes)

Maîtrise approfondie du domaine des ressources humaines

Maîtrise du fonctionnement d'une comptabilité

Langues : Anglais et Français : Avancé

Arabe : Bilingue (Expert)

Centres d'intérêts

- Sports : Football, Athlétisme.

Voyages : Allemagne, Arabie Saoudite, Belgique, Bahrein, Liban, Pays-Bas, Maroc,
Espagne, Italie