Né en 1994 13001 Marseille 3 à 5 ans d'expérience

Réf: 1512291606

Ingénieur de projet

Ma recherche
Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.
Formations
2011 □ 2014 : Diplôme d'ingénieur Centralien Généraliste □ École Centrale Marseille
2008□2010 : Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (MPSI□MP) Lycée IBN ABDOUN
2008 : Baccalauréat Sciences mathématiques, Mention TB, lycée ERRAZI - Settat, Maroc
Expériences professionnelles
Septembre 2014 à aujourd'hui (Marseille, France): Ingénieur de Projets □ CYCLEOS Marseille □ Co□ gestion d'équipes de 4 chefs de chantier et de 20 ouvriers et d'un portefeuille de de 2 millions d'euros de projets: o Renfort de charpente et pose d'une centrale solaire pour Coca□Cola Entreprise - Les Pennes Mirabeau (13) o Centrale solaire pour le compte du club d'élite USAP Tennis à Perpignan (66) o Réfection de la couverture et maintenance de la centrale solaire du GS Langevin à Choisy□le□Roi (94) □ Responsable achats de l'entreprise: o Sélection et benchmarking des fournisseurs, négociation achats o Planification et veille à l'acheminement des marchandises et engins sur site, approvisionnement des chantiers □ Planification des travaux sur MS Project, suivi de la main d'oeuvre □ Réponse aux appels d'offres du marché publics □ Gestion administrative des projets (Erdf, Edf, permis de construire, déclarations préalables) □ Réalisation des études et chiffrage de projets □ Participation au développement et à la commercialisation de 3 produits de l'entreprise □ Responsable du suivi des démarches de certifications ISO 9001□ ISO 14001 de l'entreprise
Mars □ Aout 2014 (La Rochelle, France) : Stage de fin d'études - PROGEMI / LaSIE □ Participation au développement du 1er module d'optimisation thermique/économique selon la RT2012 du marché □ Réalisation d'algorithmes en Python permettant de faire des couplages avec les logiciels de simulation thermique dynamique (TRNSYS, Module RT2012 etc) □ Implémentation des algorithmes dans le logiciel PROGEMI
Mars □ Aout 2013 (Aubagne, France) : Stage Ingénieur d'études - CYCLEOS Marseille □ Développement d'un portefeuille de 3MW de projets d'énergies renouvelables □ Automatisation des procédures de l'entreprise, réponse aux appels d'offres
2012 □ 2013 Réalisation d'une étude de faisabilité d'une structure artificielle d'escalade à l'Ecole Centrale Marseille et rédaction d'un cahier des charges pour l'attribution du marché
Juin □ Aout 2012 (Gémenos, France): Stage en Production - GEMALTO □ Gestion de l'expédition des produits finis □ Chargé d'une machine de pré □ personnalisation des cartes à puce Juin □ Aout 2011 (Casablanca, Maroc): Stage assistant Ingénieur Travaux Gros oeuvre - Travaux Généraux de Construction □ Suivi des travaux de la gare ferroviaire Casa □ Port - Chantier de 100Mdh (8.8 millions d'euros) □ Participation aux réunions de chantier -

Langues

- Français - Arabe : langues maternelles . Anglais : courant (score 955/990 au TOEIC) . Espagnol : scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Ingénieur de Projets

 Ingénieur Travaux Gros oeuvre - Travaux Généraux de Construction

 Implémentation des algorithmes dans le logiciel PROGEMI

 Réalisation d'algorithmes en Python permettant de faire des couplages avec les logiciels de simulation

thermique dynamique (TRNSYS, Module RT2012 etc)

 Planification des travaux sur MS Project, suivi de la main d'oeuvre

 Réponse aux appels d'offres du marché publics

 Gestion administrative des projets (Erdf, Edf, permis de construire, déclarations préalables ...)

 Réalisation des études et chiffrage de projets

 Logiciels: Microsoft Project, Autocad 2D/3D, Archicad, Robot, Caneco BT, TRNSYS

 Langages de programmation et bureautique : python, Java, VBA, Microsoft office suite (Expert)

Permis

В

Centres d'intérêts

 -  Pratiquant du Taekwondo ‐ Ceinture noire 1ère Dan, natation, football  Accompagnement scolaire d'élèves issus de milieux défavorisés