

Né en 1992
- Fort-de-france
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1602080759

Ingenieur energie et environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2015 :
/ ecole d'ingénieur université technologique de belfort montbéliard

2009 :
bac scientifique (svt) lycée de bellevue en martinique

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :
Pistoleteur / Pistoleteuse en tannerie-mégisserie
picker, ho hio hen, fort de france, 1 mois

2014 - 2014 :
Livreur / Livreuse de plats cuisinés
livreur et vendeur de plats emporter, le secret des rôtisseurs, londres, 6 mois

2014 - 2014 :
Agent / Agente de terrain en production d'énergie
ingénieur stagiaire, agence martiniquaise de l'énergie, ducos, 6 mois

2013 - 2013 :
Pistoleteur / Pistoleteuse en tannerie-mégisserie
picker, ho hio hen, fort de france, 1 mois

2012 - 2012 :
Deuxième assistant opérateur / Deuxième assistante opératrice
assistant ingénieur, esen, oviedo (espagne), 6 mois opérateur, snCF, paris, 1 mois picker, ho hio hen, fort de france, 1 mois

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Techniques d'amélioration énergétique des bâtiments

Utilisation de logiciels de Conception et de Dessin Assistés par Ordinateur - CAO/DAO

Etudier la faisabilité et le coût du projet et proposer des solutions techniques et financières

Sélectionner les moyens et les méthodes à mettre en oeuvre sur le chantier

Etudier la conception et la réalisation du projet

Analyser les choix techniques et définir les équipements, les matériaux en fonction des contraintes de la réglementation, du terrain, du coût

Activités

Etablir et chiffrer le dossier technico-économique du projet (plans, métrés, devis)

Constituer un dossier de consultation d'entreprises lors de réponse à appels d'offres

Etablir des cahiers des charges

Consulter et sélectionner les fournisseurs, les prestataires

Effectuer le suivi commercial et prospecter de nouvelles affaires

Etablir avec le client les solutions techniques, financières et les modalités de réalisation du chantier ou de l'ouvrage

Informatique Bureautique : Microsoft Office

Logiciels : Dialux, Perrenoud, Matlab Simulink

Projets

Simulations et analyses technico-économiques d'installations d'éclairage urbain

(voies de circulation, stade de football, etc.)

Rénovation de l'éclairage de l'étage d'un bâtiment en collaboration avec Philips

Mise en place d'un système de monitoring pour centrale photovoltaïque

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musculation - Jogging