

Hervé B. - Né en 1985
97120 Saint-claude
3 ans d'expérience
Réf : 2104240807

Ingénieur en génie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 : Bac +5 à IUP GEII AMIENS sur Amiens

MASTER 2 EEAI Electronique, Electrotechnique, Automatique et Informatique Industrielle
o Spécialité : -Génie Electrique, Electrotechnique, Contrôle-Commande

2009 : Bac +3 à IUP GEII AMIENS sur Amiens

Licence Sciences Pour l'Ingénieur SPI Parcours EEA
o Spécialité : -Electronique, Electrotechnique, Automatique

2007 : Bac +2 à IUT KOUROU, Guyana

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
o Spécialité:-Electronique de puissance, Electrotechnique

2004 : Bac à LPO Pointe-Noire sur Pointe-noire, Guadeloupe

BAC STI Génie Electrotechnique

2002 : CAP à LP Paul LACAVE sur Capesterre-belle-eau, Guadeloupe

CAP/BEP Electrotechnique

Expériences professionnelles

2011 - 2013 :

Assistant Responsable d'Affaires chez Getelec Electricité (groupe Vinci-energies)

Chiffrage-devis, suivi des travaux BET, planification, suivi de chantier, réunions clients, Gestion des couts qualités et délais

-Eclairage public (Parking Embarcadère Trois-Rivières, Littoral Pointe-Noire, Carrefour Morne Rouge Goyave)

-Illuminations festives 2011/2012 ville (Saint- Claude, Vieux- Habitants, Gourbeyre, Pointe-Noire, Petit-Bourg, Goyave, Baillif)

-Enfouissement des réseaux 20kV EDF (10Km Réseaux Gourbeyre, 30Km Réseaux Marie-Galante)

Mise en place et équipement de postes de transformations Génie Civil, PSSA, PSSB, Mistral.

2010 - 2010 :

Assistant chez Cegelec Space Centre Spatial, Guyana

Etude et réalisation de solutions techniques aux dépannages des moyens EPCU

Ensemble de Préparation aux Charges Utile en salle blanche pour Satellites

Réalisation de fiches reflexes pour ponts roulants, portes guillotines et coulissantes, système de fermeture pneumatique

2007 - 2007 :

Chargé d'études chez Centre National D'etudes Spatiales Cnes, Guyana

Chargé d'études sur le réseau électrique du Centre Spatial Guyanais CSG
(Centrale de Secours : Groupe électrogènes/Onduleurs) étude et Mise en place des plans de maintenances
Curative/ préventive

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Matlab

Atouts et compétences

- Réseaux de distribution Electrique HT/BT
- Etudes et réalisations en Génie Electrique
- Gestion et Maintenance centrale de secours (Groupe Electrogène) 7,5KVA-3MVA
- Installations électriques, travaux publics, Industries
- Contrôle des travaux BET
- Gérer et respecter le budget
- Détecter, analyser les dysfonctionnements et gestion des performances
- Etablir une relation client et remonter les informations, gestion du contractuelle
- Effacement de réseaux MT

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Hand-ball compétition Régional
Permis côtier, Motonautisme
Cinéma, Danse cubaine, PNL