Khalil N. - Né en 1990 76100 Rouen 3 ans d'expérience dont 1 à l'étranger

Réf: 2106151413

Ingénieur en génie electrique

Ma recherche

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

Formations

2014: Bac +5 à ESIGELEC Ingénieur en Génie Electrique

2009 : Bac à Les Pédagogues Baccalauréat scientifique

Expériences professionnelles

06/2013 - 08/2013 :

Stage Technicien chez Rci 92 sur Paris

- Conception et réalisation d'armoires électriques à partir du logiciel Rapsodie.
- Gestion des ressources matérielles et réalisation de devis.
- Vérification du matériel puis assemblage
- Câblage d'armoires de chaufferie, armoires industrielles, Tableaux divisionnaires
- Installations des armoires sur chantiers, respect des normes de sécurité

2013 - 2014 :

Projet réponse à appel d'offres chez Bouygues Energies Et Services / Esigelec (ehpad Brionne) (équipe De Six Personnes)

- Conception et réhabilitation pour la restructuration et l'extension de la maison de retraite
- Management d'équipe, gestion de planning (MS Project), dimensionnement
- Chiffrage, consultation fournisseurs, rédaction mémoire technique et présentation de l'offre.
- Gestion des ressources humaines et matérielles, proposition de solutions innovantes

2013 - 2014 :

Chef de Projet Ingénieur chez Actia Sodielec / Esigelec sur Rouen

- Etude et Réalisation d'un système de précorrection d'amplificateur à 30 GHz (Définition du cahier des charges, étude de la faisabilité technico-économique, chiffrage du projet et gestion des ressources matérielles et humaines).
- Analyse des solutions technologiques à 30 GHz, Etude des risques, perspectives.
- Correction d'un signal non linéaire par la pré distorsion analogique
- Management d'équipe et gestion des livrables pour la réalisation de la maquette

2012 - 2013 :

Projet initiative et créativité chez Esigelec sur Rouen

- Réalisation de journal d'un collège
- Suivi d'avancement, aide à la rédaction et à la publication
- Management d'équipe (coordination du travail, respect des qualités, coûts et délais)

2011 - 2012 :

Stage ouvrier chez Finkone Transit sur Dakar, Senegal

- Maintenance Réseau (Intervention en cas de panne sur le système)
- Assistance (ordinateurs, écrans, support, câblage, modems, etc.)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SEE ELECTRICAL, MS Project, Matlab

Atouts et compétences

Ingénieur en Génie Electrique

Management des affaires : Réponse aux appels d'offres (dimensionnement, chiffrage), conduite de réunions, gestion des risques, connaissances en droit des affaires, relationnel, travail d'équipe.

Pilotage des projets: Gestion de projet, électricité (Courants Forts/Faibles) (NFC-15100 ; RT2012),

Cycle en V, élaboration d'indicateurs : qualité /coût/ délais.

Conduite technique d'affaires: Gestion technique centralisée, Déploiement Fibre optique (FTTH)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Membre du bureau des étudiants (ESIG'AFRIK) de l'ESIGELEC 2012/2013. Voyages, Sport (Basketball), Gastronomie, Cinéma, musique