

Né en 1985

93 Pierrefitte-sur-seine

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1404091044

Ingénieur génie industriel / ingénieur en fibre optique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2013 :

2003 :

Expériences professionnelles

03/2014 - à ce jour :

Technicien / Technicienne en CND END ressuage

management d'équipe technique. intervention nra(nro),chambres profondes etc..., d1 tous opérateurs. installation complète en d2 (horizontalité et verticalité). soudure (boitier prismian, 3m duo etc..) soudure pdz et pe et pep. intervention nro. analyse des défauts et correction en reflectométrie. validation des sites. intervention aux différents nra. tirage de câble rédaction des doe après prises photos.

06/2011 - 04/2013 :

Architecte technique informatique

acthom technologies conseil en ingénierie (contact responsable sur demande) conception en dessin assisté par ordinateur catia v5 ; autocad ; raster d'autocad (mise en plan, cotation fonctionnelle, conception 3d, surfacique et solide, analyse par éléments finis) gestion des projets mise en place des phases d'estimation, de faisabilité, d'etudes et de suivi des ordres de modifications dans le respect des procédures sef. symbolisation des articles elaboration des fiches techniques des prm.

03/2010 - 02/2011 :

Patronnier / Patronnière CAO-DAO

responsable technique ed & f man cocoa ltd cameroun) société d'exportation de cacao et café. supervision des travaux d'implantation des unités industrielles gestion du parc matériel et rénovation des structures gestion de la production l'usine de conditionnement maintenance du réseau informatique (12 postes et un serveur)

2003 - 2004 :

technico commercial scmi (société de construction mécanique et industrielle) cameroun mise en place de la documentation technique des machines agricoles rencontre des clients existant et potentiels

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Gestion globale des projets industriels (GANTT, PERT, Méthode des potentiels).

Mise en place des outils de maintenance industrielle (AMDEC).

Conception mécanique (CDAO): CATIA V5, SOLIDWORK, AUTOCAD 2010,2013 (2D et 3D).