

Pacôme Serge Okou D. - Né en 1981

--

1 an d'expérience

Réf : 706050913



Ingenieur industriel option energetique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2002- 2005: élève ingénieur à l'Ecole Supérieure de l'industrie : option Energétique + Décembre 2005 : Obtention du diplôme d'ingénieur Industriel : option Energétique + Mai 2006 : Formation sur les p

Expériences professionnelles

·Depuis Mai 2006 : Stagiaire ingénieur à Advanced Monitoring Technologies (AMT) Mission : - Audit des parcs purgeurs des USINES de la place (SIR, SOLIBRA, UNILEVER....) à l'aide d'appareil et logiciel (TM5 et Trapmanager), puis dimensionnement des purgeurs de rechange de Marque TLV. - Inspection ultrasonique des circuits air comprimé, Alignement laser, Graissage ultrasonique. - Promotion des marques TLV, Prüftechnik, Uesystems et SDT en Afrique de l'Ouest.

·Septembre 2005 à Janvier 2006 : Stage de perfectionnement au sein de MICA0 (Cargill West Africa). Mission : Optimisation du réseau vapeur au sein de l'usine.

·Avril à Septembre 2006 : projet de fin d'étude au sein de MICA0 (Cargill West Africa). Mission : Optimisation du fonctionnement de la station d'épuration.

·Août à Octobre 2004 : Stage technique au sein de l'Hôtel Ivoire Mission : Détermination des coefficients de performance des chaudières de l'hôtel

Langues

- Français, Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

·Logiciels Bureautiques : WORD, POWER POINT, EXCEL.
·Logiciels industriels : AutoCAD, Visio, Coolpack, Trapmanager.
·Gestion des bases de données : Access, Maximot.
·Langages de programmations : Delphi, Visual Basic.

·Etudes des distributeurs hydrauliques
·Gestion et revalorisation des déchets de la ville de Yamoussoukro par voie de la méthanisation
·Etude des systèmes de refroidissement des moteurs thermiques.
·Dimensionnement d'une chaudière à tubes de fumées.
·Programmation et simulation du procédé de remplissage d'une cuve de stockage d'eau (en Visual Basic)
·Dimensionnement d'une cuve de stockage d'air comprimé.

·Bureau d'étude, Bureau de méthode.
·Froid et climatisation, Thermique industrielle.
·Machines thermiques, Machines hydrauliques.

- Combustion et combustibles, Génie des procédés industriels.
- Energies nouvelles, Energies renouvelables.
- Management des systèmes environnementaux

- Audit énergétique
- Régulation industrielle.
- Méthodes numériques, Recherche opérationnelle.
- Gestion de maintenance, de qualité et des entreprises (Expert)

Centres d'intérêts

- Sports (Echecs, Tennis de table, Volley-ball).