

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Expertise en Ingénierie industrielle assistée par ordinateur (CAO/DAO/GMAO/GPAO/PGI)

Ingénieur Industriel Option Électromécanique diplômé de l'Institut Polytechnique Félix HOUPHOUET-BOIGNY (INP-HB) de Côte d'Ivoire.

A travers une expérience professionnelle de plusieurs années dans l'environnement industriel et les travaux réalisés, j'ai construit une solide expertise en matière d'ingénierie industrielle, spécialement celle assistée par ordinateur.

J'ai travaillé, notamment, dans le Consulting et la Réalisation de Projets en Technologie de la Maintenance industrielle, en Gestion de la Maintenance et de la Production Assistées par Ordinateur (GMAO et GPAO), en Dessin et Conception Assistés par Ordinateur (DAO/CAO). J'ai travaillé aussi à l'interfaçage des solutions industrielles avec les PGI (ERP).

Je suis Intégrateur certifié et Formateur agréé des logiciels industriels des éditeurs suivants: Autodesk, CORIM-Solutions, Auxitec-Technologies et ALPI.

Mes Objectifs:

- Mettre mon expertise technologique, mes compétences techniques et pratiques, et mes qualités humaines au service de l'entreprise pour participer significativement à son dynamisme et à sa prospérité dans un contexte mondial concurrentiel
- Intervenir dans tous les maillons de l'industrie, dans tout les processus industriels, depuis la conception jusqu'à la maintenance en passant par la réalisation et la mise en œuvre. Y compris l'inspection et le contrôle.
- Intervenir dans la conception, la réalisation, l'entretien et le management de sites de production d'énergies fossiles ou d'énergies renouvelables (pétrole, gaz, électricité et énergie solaire et éolienne, etc.)

Expérience professionnelle

Depuis
Avril 2004

Ingénieur Industriel, Responsable de Division Mécanique et Génie industriel (MGI)

Mission : - Chef de Projets GMAO et DAO/CAO : Audits, Elaboration des processus et des procédures, Déploiement, Paramétrages, Assistance et étude d'interfaçage GMAO-ERP

- Ingénieur Technico-commercial, Intégrateur Afrique Occidentale et Afrique Centrale, Ingénieur-support en Maintenance industrielle et des logiciels industriels d'Autodesk, d'Auxitec Technologies, d'ALPI, et de CORIM-solutions;
- Maintenance des logiciels de GMAO de DAO/CAO industriels
- Formateur: Animation de sessions de formations initiale et approfondie (des utilisateurs et des administrateurs) des logiciels de GMAO et de CAO/DAO industriels

Moyens : COMPETENCES

- Conduite de projets GMAO et GPAO (Audits techniques, élaboration des processus et des procédures, mise en œuvre et paramétrages, suivi et réalisation) et implémentation de logiciels de CAO/DAO (installations et déploiement)
- Organisation et Gestion de la Maintenance industrielle
- Elaboration et formalisation des processus et des procédures de gestion de la maintenance industrielle (gestion des intervenants, gestion des équipements, gestion des interventions, gestion des achats et gestion des stocks, Indicateurs et indices de performance)
- Interfaçage des logiciels de GMAO avec les logiciels ERP (élaboration des scénarii, programmation et paramétrages)
- Travaux d'Ingénierie (mécanique, tuyauterie et électricité BT et HT)
- Animation de sessions de formation à l'utilisation et à l'administration des logiciels de GMAO, de GPAO, et de CAO/DAO industriels
- Administration technique et Maintenance informatique des logiciels de GMAO, de GPAO, et de CAO/DAO industriels

Bilan : QUELQUES TRAVAUX REALISES:

* Projet GMAO pour les sociétés :

- AFREN COTE D'IVOIRE sur Corim Progress
- SN CHOCODI sur Corim Progress
- GESTOCI sur Corim Progress
- SOCIMAT sur NewMaint Optima
- SACO sur NewMaint Optima

* Intégrateur et Formateur CAO/DAO 2D/3D pour les sociétés :

- SEP-Congo (RD Congo) sur AutoCAD et Europack (IsoCAD, PIDexCAD et Piping-CAD)
- ORYX GAZ sur Autodesk Inventor Suite
- PETROCI sur Autodesk Inventor Professional, AutoCAD Electrical et Europack (IsoCAD, PIDexCAD et Piping-CAD)
- CIE sur AutoCAD Electrical et AutoCAD Mechanical
- GESTOCI sur Autodesk Inventor Suite et Piping-CAD
- SOTRA INDUSTRIES sur Autodesk Inventor Professional
- SOGB sur AutoCAD Mechanical
- SIR sur IsoCAD, Piping-CAD et AutoCAD Electrical
- CBG (Guinée Conakry) sur AutoCAD Mechanical et AutoCAD Electrical
- SIDELAF sur AutoCAD Electrical
- SACO sur AutoCAD Mechanical
- CROWN SIEM sur Autodesk Inventor Suite

Décembre 2001
Novembre 2002

Technicien de maintenance

Mission : - Assurer la gestion de la maintenance corrective et préventive des machines AC6 FOIL enveloppeuses de chewing-gum Hollywood

- Améliorer, relever la productivité des machines de l'usine

Bilan : Participation significative à l'amélioration de la productivité de l'usine

Mars 2000
Juin 2000

Stage de fin de cycle

Société Ivoirienne de Raffinage (SIR)

Mission : Thème : Mise en place du Dossier Technique d'Intervention (DTI)

Mission: Conception et actualisation des documents et des procédures d'interventions pour rendre efficaces les opérations de maintenance mécanique et électrique et pour archiver celles-ci

Juillet 1999
Septembre 1999

Stage of mastery

Abidjan Port Authority (PAA)

Mission : Theme: Study of the systems for naval command: case of the hydraulic command circuit

Mission: informative, technical and comparative study of the different types of systems of steering. Particular study of the hydraulic one.

Juillet 1999
Septembre 1999

Stage de maîtrise

Port Autonome d'Abidjan (PAA)

Mission : Thème : Etude des systèmes de commande : cas du circuit hydraulique

Mission: Etude informative, technique et comparative des systèmes de commande de direction navale et de la commande hydraulique en particulier

Diplômes et formations

Depuis
Février 2009

CFC2I de l'INP-HB

Cycle d'Ingénieur de Conception au Centre de Formation Continue des Ingénieurs Industriels (CFC2I) du Centre de Formation Continue et de Perfectionnement des Cadres (CFCPC) de l'Institut National Polytechnique Houphouët-Boigny (INP-HB)

Spécialisation : Electromécanique (Mécanique, électricité, électronique, automatisme, automatique) et Mathématiques

Depuis
Février 2009

National Polytechnic Institute Houphouet-Boigny (INP-HB)

CFC2I of the INP-HB Cycle Engineer of Design in the center of continued training of Industrial Engineers (CFC2 (i) of the Center for Continuous Learning and Development of Officials (CFCPC) of the Institute National Polytechnique Houphouët-boigny (INP-HB) specialization: Electromechanical engineering (mechanical, electrical, electronic, automatism, automatic) and Mathematics

Octobre 1998
Juin 2000

ESI de l'INP-HB

DUT-GMP (Diplôme Universitaire de Technologie en Génie Mécanique et Productique) à l'École Supérieure d'Industrie (ESI)

Spécialisation : Mécanique, automatisme, électricité, gestion de la maintenance et de la production

Octobre 1997
Juin 1998

ESI de l'INP-HB

Cycle d'Ingénieur de Conception à l'École Supérieure d'Industrie (ESI)

Spécialisation : Mécanique et Automatismes Industriels (MAI)

Octobre 1995
Juillet 1997

Preparatory School of the INP-HB

Engineering sciences, Technical and technological mathematics

Octobre 1995
Juin 1997

EP de l'INP-HB

Classes préparatoires d'entrée dans les écoles d'ingénieurs

Spécialisation : Mathématiques supérieures techniques et technologiques

Compétences en informatique

Logiciels

* Maîtrise des logiciels:

- de GMAO de CORIM-SOLUTIONS: Corim Progress et Corim Business
- de GPAO/ERP de OPEN SOURCE BUSINESS APPLICATIONS: OpenERP

* Autres logiciels de GMAO: Maximo, Coswin, Carl Master, Mainta

* Maîtrise des logiciels de CAO/DAO:

- d'AUTODESK: AutoCAD, AutoCAD Mechanical (conception mécanique), AutoCAD Electrical (schématique électrique), Inventor Professional (prototypage numérique), Robot Structural Analysis (calcul de structure), Product Design Suite et Factory Design Suite
- d'AUXITEC-TECHNOLOGIES: Piping-CAD (modélisation de tuyauterie), IsoCAD (isométrie de tuyauterie), PIDexCAD (plans de circulation des fluides)
- d'ALPI: Caneco-BT (dimensionnement électrique BT), Caneco-HT (dimensionnement électrique HT), Caneco-EP (dimensionnement d'éclairage public BT et HT), Caneco Implantation (implantation d'installations électriques)
- d'ATLOG: Camélia Calculs et Camélia Profil (Calcul mécanique de supports de lignes électriques aériennes)

Langages

* Connaissance des logiciels Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint et Access) et Microsoft Project

* Connaissance des langages

- MS Access : niveau très bien
- MS SQL (gestion et administration de base de données SQL Server): niveau bien

Informations complémentaires

* Certification Autodesk en qualité de Certified Professional

* Conduite de projet d'interfaçage GMAO-ERP

* Connaissance d'Internet

- Navigation, gestion de courriel et de blog, recherches : niveau bien
- Membre du Forum de discussion de l'AFIM (Association Française des Ingénieurs et Responsables de Maintenance)

Maîtrise linguistique

Français

Niveau oral : Maternelle, **Niveau écrit** : Maternelle

Anglais

Niveau oral : Courant, **Niveau écrit** : Moyen

Espagnol

Niveau oral : Moyen, **Niveau écrit** : Scolaire

Divers

Activités religieuses et socio-communautaires

- Membre du Conseil Ecclésiastique de ma Communauté religieuse
- Secrétaire du Comité des Couples (Mission Famille) de ma Communauté religieuse, Conseiller conjugal
- Donneur de sang bénévole
- Assesseur et Membre de Bureau de vote aux élections générales de 2000 en Côte d'Ivoire

Activités sportives et récréatives

- Sports physiques (individuels et collectifs)
- Sports intellectuels: jeux stratégiques, puzzles, aventures
- Peinture: dessins d'art, calligraphie
- Poésie
- Littérature
- Lecture
- Musique

Aptitude à la conduite automobile

- Détenteur du permis national toute catégorie (B, C, D, E)