

Frédéric AVERTIN

25 Rue Louis Breguet
37100 TOURS (FRANCE)
Portable France : 06 62 01 96 14
Portable Angola : +244 937 791 102
E-Mail: Fred@chez-fred.net
Page web: <http://www.chez-fred.net/>
www.linkedin.com/in/frederic-avertin
55 ans, divorcé, 3 enfants.



INGENIEUR EN ELECTRONIQUE ET ELECTRICITE

- > 30 ans d'expérience dans le secteur de l'électronique de puissance
- 19 ans d'expérience en maintenance de systèmes d'électrotechnique complexe
- 9 ans d'expérience en conception électronique & électrotechnique
- Anglais courant

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE :

Spécialiste UPS et VSD (Variable Speed Drive)..... **ANGOLA - BLOCK 17**
Du 11/2012 à aujourd'hui ATIS NEBEST

Rotation en 4x4 onshore
<https://totalenergies.com>

- Basé onshore en prestation de service pour le compte de TOTAL EP Angola, j'assure la méthode base arrière de la maintenance niveau 1 à 5 des équipements localisés sur le block 17 (FPSO GIRASSOL, DALIA, PAZFLOR et CLOV) suivants :
- Alimentations électriques secourues (chargeurs et onduleurs) toutes marques,
- batteries,
- redresseurs (régulateurs d'excitation pour machines synchrones, protection cathodique, électrochlorateur..),
- variateurs de vitesse pour machines asynchrones (1kW à 12MW),
- démarreurs de moteurs électriques et gradateurs de puissances.
- Panneaux solaires et systèmes associés.

Ingénieur Méthodes Electricité..... **ANGOLA - BLOCK 3**
Du 01/2012 au 09/2012 SONANGOL

Rotation en 6x3 onshore
<http://www.sonangol.co.ao/>

- Assurer le suivi et l'optimisation des activités de maintenance (niveaux 1 à 3) sur le block 3 (PALANCA, PACASSA, COBO).
- Assurer le respect des procédures et la documentation correcte des modifications.
- Support technique, analyse des défaillances et recommandations pour la mise en place des futures actions préventives et de l'amélioration de la disponibilité, de l'efficacité et de la maintenabilité des équipements.
- Collaborer avec les distributeurs, spécialistes et fabricants en ce qui concerne les modifications, les pièces de rechange, les plans et les problèmes techniques.
- Suivi des inspections sur site réalisées par l'APAVE et de l'exécution adéquate des actions correctives.
- Avec l'aide de SAP, assurer la standardisation des matériels et des pièces de rechange, manager les stocks mini/maxi, assurer le suivi des MRP et des consommations afin de minimiser les stocks.
- Assister le directeur de la maintenance et les équipes du site pour la préparation des budgets, des contrats, des arrêts programmés, des modifications, des réclamations de garantie, des mobilisations des vendeurs et autres fonctions nécessaires à la bonne marche des opérations.

Spécialiste Electricité **ANGOLA - BLOCK 3**
Du 11/2009 au 09/2011. SONANGOL

Rotation en 4x4 offshore
<http://www.sonangol.co.ao/>

Sous la responsabilité des méthodes électricité à terre :

- Assurer la disponibilité et l'intégrité de l'ensemble des équipements,
- responsable du bon déroulement des opérations de maintenance préventive et curative, de la validation des procédures et des fiches de manœuvres,
- support technique et expertise auprès des électriciens des différents sites (PALANCA, PACASSA et COBO),
- assistance auprès des Superviseurs électricité des sites lors de pannes complexes, rédactions des rapports d'analyses de défaillance et proposition de solutions,
- assistance technique auprès des méthodes à terre pour les travaux de rénovation.
- Commissioning.

Chef de Projets – Support Technique **ELTEK VALERE FRANCE**
Du 07/2008 au 10/2009. **TARBES**
<http://www.eltek.valere.com>

- Ingénieur d'études et responsable des projets concernant la réalisation, les essais et la mise en service de baies de conversion d'énergie pour l'industrie (chargeurs de batteries, onduleurs, convertisseurs DC/DC),
- Support technique France.
- Responsable du projet de remplacement des chargeurs 48V sur le bloc 3 en ANGOLA. Etude et conception des nouvelles armoires d'énergie. Installation et mise en service sur les plateformes offshore du block 3 en Angola

Consultant Ingénieur R&D **ALSTOM Transport**
Du 02/2006 au 06/2008. **SEMEAC**

1^{ère} mission
(du 02/2006 au 11/2007) : Etude et développement d'un démonstrateur de contacteur disjoncteur statique à base d'IGBT pour le réseau MT 6600Vac.

2^{ème} mission
(du 11/2007 au 06/2008) : Projet Européen Railenergy (<http://www.railenergy.org/>) :

- vision globale des différents sous-programmes et work packages,
- synthétiser les informations essentielles pour les différentes équipes au sein de l'entité ALSTOM TRANSPORT
- coordonner les actions des différentes équipes
- participation à la spécification et à l'utilisation des modèles pour les simulations
- veille technologique

Consultant fiabilité composants **General Electric HealthCare**
Du 05/2005 au 12/2005. **BUC**

Qualification et Validation de nouveaux composants utilisés dans les générateurs haute tension alimentant les tubes à rayons X.

Consultant expert fiabilité composant et technologie **RENAULT**
Du 11/2004 au 04/2005. **TRAPPES**

Dans le cadre d'une pré étude de conception de véhicule hybride, j'intervenais au niveau de l'assistance technique dans le choix et les performances des composants semi-conducteurs de puissance.

Responsable de la maintenance Electronique **AL TAIF**
Du 01/2003 au 06/2004. **Centre Culturel du Roi FAHD**
RIYADH, Arabie Saoudite

Management de l'équipe d'électroniciens afin d'assurer le fonctionnement optimal de tous les équipements électroniques (machinerie des théâtres, planétarium, équipements audio/vidéo, systèmes incendie, installations téléphoniques, Informatique...).

Ingénieur d'application R & D **DYNEX Semiconductor Ltd**
Du 08/1998 au 08/2002. <http://www.dynexsemi.com>
LINCOLN, Angleterre

Développement de modules IGBT de forte puissance. Support technique auprès des ingénieurs d'application et en ce qui concerne les tests électriques effectués en production et en caractérisation.

Technicien Maintenance et Etalonnage Electronique **MITEL Semiconuctor S.A.**
Du 08/1996 au 07/1998.

Anciennement MARCONI Electronic Devices, même mission que citée plus bas.

Congé Individuel de Formation en vue de la **ALPHATEST**
Préparation du mémoire d'ingénieur C.N.A.M **Mémoire soutenu le 07/11/1996.**
Du 10/1995 au 08/1996

Etude et réalisation d'un générateur d'ondes normalisées asservi destiné au test des composants de protection. Pilotage par PC sous l'interface Windows. Mémoire et oral téléchargeables à l'adresse : <http://www.chez-fred.net/CV/memoire.zip>

Technicien Maintenance et Etalonnage Electronique **MARCONI Electronic Devices**
Du 09/1993 au 09/1995.

Responsable de la maintenance sur une ligne de test de composants semi-conducteurs bipolaires de forte puissance rapides. Etalonnage, suivi des projets d'amélioration et fiabilisation des équipements de production.

Technicien supérieur en Electronique **SAFT Power Systems.**
Du 10/1991 au 09/1993.

Mise en service en usine et sur site d'onduleurs de puissance (UPS industriels de 5KVA à 160KVA), et maintenance en France et à l'étranger.

FORMATION :

Diplôme d'ingénieur Electronicien C.N.A.M. de TOURS
1996 avec mention.

D.E.S.T. Mesures et Contrôles Industriels C.N.A.M. de TOURS, 1995.

D.U.T. Génie Electrique et Informatique Industrielle. Option Electronique I.U.T. de TOURS, 1990.

BAC.F3 1988 avec mention.

C.A.P. Dessinateur Industriel en Construction Electrique 1986.

STAGES :

Certification ATEX AT/B001 APAVE
Angola, 07/2015.

Behavioural Average Modelling and SPICE Simulation of PWM and Resonant Converters Séminaire PCIM Europe 2000
Nuremberg, 06/2000.

Le programme de ce stage est téléchargeable ici: http://chez-fred.net/CV/training_PCIM2000.pdf

Présentation d'un rapport technique au C.N.A.M. de TOURS Examen probatoire du C.N.A.M.
Présenté le 29/09/1995.

Sujet : Limites et performances des thyristors de forte puissance en commutation. (Sujet traité d'un point de vue de la physique du semi-conducteur). Téléchargeable à : http://www.chez-fred.net/CV/Rapport_CNAM.pdf

Compatibilité électromagnétique A.E.M.C.
12/1992. 32 heures.

Microprocesseurs, micro contrôleurs G.R.E.T.A. TOURAINE
05/1992. 60 heures.

PUBLICATIONS :

Ratings of High Power IGBT Modules for PWM Inverters for Traction Applications.
Frédéric Avertin, Dinesh Chamund, Bill Findlay PCIM Europe 2000
06/2000

Papier présenté et élu meilleure publication de la conférence PCIM EUROPE 2000 par le comité présidentiel. Ce papier est téléchargeable à l'adresse : http://www.chez-fred.net/CV/pcim_2000_Europe_paper.pdf

LANGUES ETRANGERES :

ANGLAIS : Lu, écrit et parlé courant.
ESPAGNOL : Notions.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Tennis, VTT, musique: obtention en Angleterre avec mention très bien du Grade 5 de Musique théorique de « *The Associated Board of the Royal Schools of Music* ». Pratique du Piano, Internet.