



CHEF DE PROJET COURANT FAIBLE/FORT & INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Formation

- 2014 Mastère (Ingénierie) en alternance - **Manager Innovation et le Développement d'Activé**
Arts et Métiers & CESI (*Mention Bien*)
- 2013 Master 2 ISIC en alternance (**Instrumentation et Sciences de l'Information et des Communications**)
Spécialité 3I (Ingénierie en Instrumentation Industrielle)
- 2010 Filière Instrumentation de l'Université de Provence Aix Marseille I (*Mention Bien*)
DUT - Génie **Electrique et Informatique Industrielle** - Université Paul Cézanne Aix-Marseille III

Expérience Professionnelle

- 2014 **Chargé d'Affaires (en poste depuis décembre 2014) – ITI Sécurité/Défense – Paris**
- Analyse du besoin, réalisation de DOE, rédaction de devis, mise en place du projet en fonction des différents protagonistes (clients, sous-traitants, techniciens et informaticiens).
- Planification des travaux à effectuer, des ressources humaines nécessaires ainsi que des fournitures.
- Management d'une équipe technique et des chantiers réalisés
- Relation clients
- 2014 **Assistant Responsable Relation Apporteurs (12 mois)- Prado Epargne -Paris**
- Développement d'un environnement de travail complet pour la gestion de patrimoine, en Visual Basic.
- Outils d'analyse de bases de données qui facilite leur corrélation par points communs, en Visual Basic.
- Développement d'un outil de création de documents destinés à la mise en place de dossiers contractuels, en Visual Basic.
- Ecriture du cahier des charges d'une interface homme-machine (IHM), site internet « Apporteur Prado Epargne »
- 2014 **Incubation - Start Up (6 mois) - AUDIENSS –Paris**
- Intégration à l'incubateur des Arts et Métiers pour le développement d'une solution de renforcement auditif destinée aux malentendants via les IHM nomades. Développement d'un business plan.
- Réalisation d'une application Smartphone Android en Java.
- 2013 **Ingénieur Automaticien et Informatique Industrielle (30 mois)- ASI - Aubagne**
- Développement de supervisions et de programmes pour automates industriels, en C, Visual Basic, C++, Java, et langage automate spécialisé Siemens, notamment les logiciels **STEP7, WINCC, PCS7**.
- Ecriture de cahier des charges sur des projets nouveaux ou existants

Compétences techniques

- Langage de programmation informatique - **Visual Basic, C, C++ , Java, HTML5, PHP, CSS3**
- Outils bureautiques - Maitrise complète de l'environnement Microsoft Office
- Outils de Conception Assistée par Ordinateur – Autocad, Solidworks
- Logiciel de traitement d'image – Photoshop

Langages

Anglais - Niveau courant

Loisirs

Sport - Basket-ball (Pré-National – Marseille Basket Club) et Course à pied
Science- Nouvelles technologies