

**Chef de Projet Industriel,
Ingénieur Projet
5 ans d'expériences**

Expériences Professionnelles

Janvier 08 - Mai 09 Chef de Projet Automatismes – Électricité – Robotique, Akka Technologies

Mission à Renault Douai sur le projet nouveau Scénic. Rédaction des cahiers des charges, sélection et alignement technique des fournisseurs, Pilotage et coordination entre les différents services de Renault ainsi que des différents sous-traitants, suivi des études et suivi de chantier, organisation et gestion du planning d'affaire. Validation des documentations techniques. Analyse et Fiabilisation après intégration en usine.

Juin 05 - Décembre 07 Ingénieur Projet, Segula Technologies

Mission à SevelNord : Développement de tableaux de Bord sous Excel/VBA en liaison avec une base Access. Développement de programmes de gestion de la norme ISO 14001 ainsi que du suivi des Bordereaux de suivi des déchets.

Mission à Segula Manufacturing (aéronautique) : Rédaction d'un cahier des charges pour d'une machine à riveter semi automatique. Mise à jour de schéma électrique. Modification de programme automate. Gestion des contrôles réglementaires (incendie, levage, électrique, installations thermiques, équipements sous pression) et suivi des non-conformités détectées.

Mission à la Française de Mécanique : Codification d'une nouvelle ligne d'usinage Moteur Peugeot. Vérification des nomenclatures. Codification des pièces de rechange et d'usure, mise en gestion de ces pièces, mise à jour de nomenclature dans le logiciel de GMAO de PSA.

Avril - Septembre 04 Stage Ingénieur, Renault Douai

Stage de 6 mois dans l'Unité d'Ingénierie Maintenance. Gestion d'un projet de création d'un site de dextérité robotisé. Création d'un logiciel de sauvegarde des cartons de contrôle véhicule. Aide aux dépannages.

Février - Septembre 03 Stage Technicien, Renault Douai

Stage de 8 mois à l'Unité d'Ingénierie Maintenance. Création d'un site de dextérité robotisé, mise à jour de la supervision process.

Formation

2003 – 2004 DESS Génie Industriel, Université de Lille 1 (USTL)

2001 – 2003 Maîtrise Électronique, Électrotechnique et Automatique option Automatismes et Informatique Industrielle, Université de Lille 1 (USTL)

2000 – 2001 Licence Ingénierie Électrique, Université Catholique de Lille

1998 – 2000 BTS Électrotechnique, Lycée Edmond Labbé

1997 – 1998 Baccalauréat STI Électrotechnique, Lycée Edmond Labbé

Compétences

Génie Informatique :

Logiciel : Word, Excel, Power Point, MS Project

Langage de programmation : Visual Basic pour Application, HTML, SQL

Base de données : Access

Génie Industriel :

Électricité industrielle

Automatismes et Informatique industrielle : Programmation d'Automate en PL7-Pro, notion d'Orphée

Supervision : SMP99

Habilitation électrique : B2V – BR – BC – H0V, domaine de tension BTA – BTB

Gestion de projet

Gestion de la sous-traitance

Langue :

Anglais Technique, formation de 3 semaines en 2009