

Frédéric DARRACQ

9, Allée des Tilliers
93100 MONTREUIL
06 26 53 01 82

fredlynx@hotmail.com

EXPÉRIENCE

Depuis Septembre
1992

1991

FORMATION

1990

1988

DIVERS

37 ans, marié, 1 enfant

Permis B
Véhicule à disposition

CHEF DE PROJET

Société NOXHOM

Depuis Juillet 2004 (Rachat de la société) - [Chef de Projet]

Projet CMSI TYCO : Etude d'une centrale incendie conforme aux normes françaises NFS 61-934, NFS 61-935, NFS 61-936, NFS 61-940 pour TYCO France.

Projet VIGILANCE : Etude d'un système d'alarme piscine conforme à la norme NFP90307/A1.

Prise en charge de la gestion des études, définition produit, planification développement, gestion des ressources et des intervenants extérieurs, réalisation des dossiers d'homologation, d'industrialisation et réalisation software.

Pendant 6 mois responsable transfert de la ligne de production produits propres (60 produits) suite à changement de site de fabrication.

Depuis Décembre 1998 - [Ingénieur Software]

Réalisation Software microcontrôleur 8bits en assembleur domaine d'application Alarme Intrusion et confort Habitat. Thèmes abordés, transmission réception radiofréquence, transmission téléphonique, interface module GSM, Interface X10 etc....

- Famille de microcontrôleurs utilisées Michrochip PIC16, Motorola HC05/HC08, Texas TMS370 et STMicroelectronics ST7.

Stage sur le microcontrôleur ST7 d'une semaine Chez ST à ROUSSET

- Réalisation Interface Logiciel PC centrale d'alarme en VisualBasic

De Février 1995 à Décembre 1998 - [Responsable Laboratoire]

Gestion et réalisation des essais de validation des nouveaux produits (Alarmes automobile et bâtiment) suivant cahier des charges et Normes applicables. Réalisation d'essais dans laboratoire extérieur (essais CEM et Sécurité électrique).

Réalisation de banc et programme de test produit pour le contrôle final de fabrication.

Mise en place de l'ISO9001 dans le service.

De septembre 1992 à Février 1995 - [Technicien Laboratoire]

Réalisation d'essais de validation produit d'alarme automobile et réalisation de programmes de test d'endurance sous système LabWindow.

Société CSEE Périgueux

CDD 3 Mois - [Technicien méthode]

Suite du stage de dernière année d'IUT, Mise au point et installation d'un four de refusion Infra-Rouge pour la soudure des composants CMS. Réalisation d'un logiciel de traçage et gestion des profils de températures du four.

DUT Mesures Physiques, Option Technique Instrumentale

- Domaine universitaire TALENCE (33)

Baccalauréat F2 (Baccalauréat technologique en Electronique)

- Lycée de DAX (40)

● **Langue :**

- Anglais lu écrit parlé (Manque de Pratique)

● **Informatique :**

- Connaissance CAO Logiciel PADS Schéma/Routage

- Maîtrise Qbasic Visual Basic

- Maîtrise Windows, Word, Excel, Access, MS Project

- Maîtrise d'internet, programmation HTM, ASP, PHP... Réalisation des sites internet <http://www.noxhom.fr> & <http://www.vigilance.tm.fr>

● **Hobbies :**

- Photo numérique, Informatique