

DEVELOPPEUR**Expériences
professionnelles****Avril 2010 à ce jour****WIT** (siège social) Saint Laurent du Var (50 employés)

WIT est une société dynamique et en constante progression dans le monde de la gestion technique et énergétique. Nous proposons des solutions matérielles et logicielles. (Automates de télégestion, Supervision, ...). Au sein du service « Etude et Réalisation », je développe la partie supervision. Ce développement comprend la programmation, la partie graphique (ergonomie et design des vues), la base de données (SQL serveur), du réseau pour récupérer les informations des automates distants (matériel WIT, Siemens, Schneider ...).

Septembre 2008 à Janvier 2010**Astec** Saint Paul Trois Châteaux (50 employés)**Projets réalisés dans le secteur pharmaceutique :**

Sanofi Pasteur, site Macy l'Etoile bâtiment V16, Production de Vaccins. Participation aux spécifications soft et hard, programmation (Step 7), duplication du programme, test synchro E/S, test FAT/SAT, levée de réserves, et mise en service. Sanofi Pasteur, site Vitry, participation aux spécifications soft, programmation (PCS 7) et test plateforme.

Sept 2004 à Août 2008**Usine agro-alimentaire, Raynal & Roquelaure Provence** (250 employés)

Site de Camaret / Aygues, service Automatisme (4 années en alternance)

Réalisation de travaux neufs sur des petits et moyens systèmes, comprenant l'analyse fonctionnelle, choix matériel (Automates, modules déportés, pupitres, réseaux), programmation automate et superviseur, documentation et formation des opérateurs pour la conduite. Gestion du matériel informatique (licences logiciels, dépannages, choix du matériel, installation).

Août 2002 à Août 2003**La Poste**, Facteur Carpentras**Formations****2006-2008** CFAI 84 Avignon - BTS Informatique Industrielle**2004-2006** CFAI 84 Avignon - BTS Mécanique et Automatisme Industriel**2003-2004** Faculté des sciences Avignon - 1^{ère} année DEUG Mathématique**2002-2003** Lycée Fabre Carpentras - BAC Technique Génie Electrotechnique**Compétences**

Langages informatiques C, Java, PHP, (x)HTML, ...

Programmation orientée objet et base en diagramme UML

Base de données MS SQL server >=2005

Automate programmable industriel WIT, Siemens, Schneider

Outils MS Office

Anglais technique

Choix des spécifications hardware et software

Réseaux industriels

Centres d'intérêts

Cinéma, Musique, Batterie, Guitare, Escalade/Haute montagne, Nunchaku, Nouvelle technologie, Egypte Antique

Divers

Habilitation électrique BR, Permis B, possède véhicule personnel, CACES 3