

BAPT Julien

35 Ans, né le 24 septembre 1980

54 Rue du Marquis de Raies

91080 COURCOURONNES.

+33 (0)6 76 73 84 80

redpck@gmail.com

Permis B

Ingénieur étude et développement / Informaticien Industriel.

Expérience professionnelle

- 2015 - Aujourd'hui **ALPHA-CIM**
(Bureau d'étude, COURCOURONNES, France)
Ingénieur étude et développement.
Missions effectuées :
- Supervision industrielle (Pcvue, WinCC).
 - Programmation automate (Siemens, Wago, Shneider).
 - Développement C/C++, C#, SQL.
- 2007 - 2014 **OTIS CPN**
(Ascensoriste, GIEN, France)
Technicien Informatique Industrielle.
Missions effectuées :
- Responsable matériel d'acquisition de données. (imprimante industrielle, lecteurs codes barre, etc.)
 - Responsable parc automate (Siemens).
 - Développement C/C++, C#, VB.NET, SQL++, MySQL.
- 2001 - 2006 **GTI-SUD**
(Bureau d'étude, Entraîgues sur la Sorgue, France)
Administrateur Réseaux
- Maintien et évolution de l'infrastructure réseau.
 - Mise a jours et optimisation d'un serveur LAMP.
- Technicien Informatique Industrielle.**
Missions effectuées :
- Développement C/C++ plate forme Linux(Suse) librairie QT (Trolltech).
 - Développement automates (WAGO).
 - Environnements virtualisés (VMWare).

Formation

- 2000 - 2001 Brevet de technicien supérieur en Informatique Industrielle (Saint Jean Baptiste de Lassalle, AVIGNON)
- 1998 - 2000 Baccalauréat Sciences et Technologies Industrielles option Génie électronique mention assez bien (Lycée Saint Jean Baptiste de Lassalle, AVIGNON)

Compétences

Langues :	Anglais : Technique.
Informatique :	Visual Basic 6, VB.NET, C#, C++, C, ASM assembleur, PHP, WinDev HTML, Base de données (SQL++, Sql Server, MySql, Access) Siemens (SCL, List, Cont)
Technique :	Habilitation : BR B1V (armoire électrique). Son/téléphonie, bus de terrain(Protocole Modbus, Profibus, liaison série RS232, RS485, optique, etc).
Formation :	Permis FEU, Premier secours(secouriste), Pompier.

Travaux réalisés

OTIS CPN

Développement/mise a jour de drivers pour matériel d'acquisition de données, mise a jour informatique des machines outils (fraiseuse, tourneuse , plieuses, etc.)

- ◆ Développement d'un service C# avec socket Client/Serveur et IHM de configuration avec sauvegardes format xml.
- ◆ Manipulation d'une base SQL++ (IP21).
- ◆ Manipulation de fichiers (dump)
- ◆ Interaction (Client/serveur) avec un logiciel de Supervision SIEMENS SIMATIC S7 WinCC.

GTI-Sud

Administration réseaux de l'entreprise.

- ◆ Solution routeur pare feu (cisco, iptables)
- ◆ NAC802.1x Symantec Endpoint Protection.
- ◆ LAN enforcer Symantec Endpoint Protection.
- ◆ Supervision réseau automatisé sur site.

Conception d'un pupitre et d'une base de données, développement des drivers d'acquisition de données des appareils de pesée.

- ◆ Développement C/C++ driver linux pour carte I/O.
- ◆ Manipulation d'une base de donnée MySQL.
- ◆ Programmation automates WAGO.
- ◆ Rédaction du cahier des charges.

Loisirs

Sports : Judo, Natation

Divers : lecture, cinéma, musique, internet.