

Julien MARODON

18, rue Lébisey

14000 CAEN

téléphone : 06.14.67.34.59

e-mail : jmarodon@jmd-tech.com

Permis B + voiture.

FORMATION

2000	BTS Informatique de gestion option Administrateur de Réseaux	CAEN
1996-1998	DEUG Sciences de la matière	CAEN

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2013	Développement contrôle ActiveX graphiques jauge rayons X	JMD-tech (freelance)
2010-2011	Réalisation de sites web PHP/PostgreSQL : www.orgues-trouville.org , www.phyllomene.com	
2001-2013	Technicien supérieur réseau informatique et développeur. Missions réalisées en clientèle :	D2SI
	Partélios	Virtualisation et configuration serveurs RHEL5 / Vmware
	Tokheim	Automatisation déploiement de configuration de pompes (Linux/Arm embarqué)
	Kéolis	Systèmes d'interfaçage de données horaires temps-réel, analyse de trames. Définition de protocole réseau, développement librairie portable et suite de test. Déploiement, Administration et sécurisation de serveurs Linux Debian + PostgreSQL
	DRIRE	Migration de serveurs de domaine et fichiers NT4 vers Linux
	Twisto	Sécurisation d'un intranet web PHP, certificat serveur et Single Sign-On client Développement d'applications métier: Serveur PostgreSQL, IHMs Delphi et PHP Interfaçage d'applications tierces : C, API ODBC Suivi développement et intégration application PHP/Apache/PostgreSQL Développement: Génération de fichiers de prélèvements bancaires ETEBAC3
	Amélis (transplantation embryonnaire)	Développement : outil de migration et interfaçage Hyper-File vers PostgreSQL/MSSQL mécanisme de synchronisation de bases de données, Service NT/C++, IHM WinDev
Mai-Août 1999	Administrateur Réseau (stage + intérim)	Laboratoires BOTTU (Aventis)

COMPÉTENCES

Informatique :

- Langages : Pascal Objet, Assembleur X86, SQL, PHP, C, C++, PL/pgSQL, notions Transact-SQL
- Outils de développement : Delphi 6-2009-XE, Visual C++ 5/6/2005, GCC
- Logiciels serveur : Samba, IIS, Apache, BIND, Squid, notions OpenLDAP, OpenVPN
- SGBD : PostgreSQL, MySQL, SQL Server, notions Oracle
- Programmation microcontrôleurs AVR, interfaçage I²C et SPI
- Notions systèmes d'information géographiques MapInfo, PostGIS, API Google maps

Langues :

- Anglais lu/écrit, Espagnol lu/écrit.