

• 45, clos de la LLanura  
31130 Balma

• 06 52 83 65 84  
• david.marec@davenulle.org  
• <https://lapinbilly.eu>

• français, langue maternelle  
• anglais, lu parlé écrit

---

## Profil

---

Développeur et concepteur logiciel confirmé; du contrôle-commande à la distribution de données, en passant par les interfaces utilisateurs et la génération de rapport. Maîtrise nombre de langages, bibliothèques et plate-formes de programmation.

---

## Experiences

---

2011 - aujourd'hui

**Développeur, G2Metric, systèmes de contrôle et analyse de pièces**

Toulouse

WSP \*\*\*\*\*  
C/C++ \*\*\*\*\*  
QT \*\*\*\*\*  
Win32 \*\*\*  
L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X \*\*\*  
lua \*\*

Conception de système de mesures, des bibliothèques (C/C++), interfaces graphiques (WSP/QT), script (lua/TK), aux fournisseurs de données.  
• Écriture de services client et serveur OPC pour, en particulier, le logiciel **Pilot3D**.  
• Écriture de pilotes pour les différents périphériques, lyre et caméra, du logiciel de vision **Lynx**.

2009 - 2011

**Consultant, Areva, intégration pré-assemblage Airbus A350**

Toulouse

WSP \*\*\*\*\*  
OPC \*\*\*\*\*

Définition du cahier des charges, analyse des besoins, proposition de solutions techniques.  
• Interlocuteur du projet **IHM Prefal A350** dans le cadre de l'harmonisation des solutions entre les sites de *Nordenham*, *Hamburg* et *StNazaire*.  
• Développement des maquettes, des interfaces pour *Wonderware system platform*.

2006-2009

**Développeur, GOSS international, système de rotatives**

Nantes

C \*\*\*\*\*  
Codesys \*\*\*\*\*  
TCP,UDP/IP \*\*\*\*\*  
Régulation \*\*\*

Configuration, maintenance et développement de systèmes de contrôles-commandes pour rotatives à l'aide de plusieurs portages de Codesys et de contrôleurs d'axes.  
• Écriture de pilote bus réseau pour permettre la communications entre les contrôleurs et les systèmes de supervision et de maintenance (Arcnet, IP, bus).  
• Assistance à la mise en service en et hors de France.

2002-2006

**Développeur informatique industrielle, Keops-Automation, intégration**

Nantes

C/C++ \*\*\*\*\*  
PL7-2/3/Pro \*\*\*\*\*  
Omron \*\*\*\*\*  
Panorama \*\*\*  
Oracle \*\*\*  
CVI \*\*\*  
MFC \*\*\*

*Arcante (2002-2003)*  
Conception de systèmes automatisés intégrés ( Automate, supervision, rapport).  
• Écriture de pilotes de communications sur ports ethernet et RS232, d'un générateur de rapports et d'alarmes, d'un interpréteur de commandes et de bibliothèques diverses (Modbus, TCP, DDE).  
• Mise en place de caméras sur IP et serveur d'enregistrements *CAMTRACE sous FreeBSD*.  
• Création d'une borne de jeu (SDL).

1999-2002

**Automatien, Snef Redon Dalmon,**

Rambouillet

Intouch \*\*\*\*\*  
PL7-3 \*\*\*\*\*  
VBA \*\*\*

Assure l'analyse, le développement et la mise en route de programmes d'automatismes et de supervision.

1994-1999

**Électromécanicien, Lyonnaise des eaux,**

Dreux

PL7-2/3 \*\*\*  
Electromécanique \*\*\*  
Topkapi \*\*\*  
WIT \*\*\*

Assure la maintenance électromécanique, hydraulique et pneumatique des installations de traitement et de distribution d'eau potable. Responsable de l'informatique industrielle, assure la mise en place, la programmation et la maintenance des outils électroniques et informatiques.

---

## Formations

---

- D.U.T. Génie électrique et informatique industrielle option automatismes et systèmes, à Brest en 1992.
- Baccalauréat série C, à Guingamp en 1990.

---

## Compétences

---

- Rédaction de documents en français et/ou en anglais
- Informatique:

	Maîtrise	projets
Langages de programmation	★★★★ C .....	>20
	★★★★ C++ .....	>50
	★★★★ Visual Basic et VBA .....	>20
	★★★★ Automatismes LD/FBD/ST/Grafcet .....	>50
	★★★ $\LaTeX$ .....	
	★★ Assembleurs 68HC11, 68000, Z80 .....	≈ 10
Bibliothèques	★★★ C-Shell bash lua python .....	
	★★★★ QT .....	>20
	★★★ Boost .....	>30
	★★★ API Win32 .....	>20
	★★★ Dot Net .....	\$WSP
	★★ MFC .....	≈ 10
Systèmes	★★ SDL .....	1
	★★★★ Microsoft Windows (XP à 7) .....	> 50
	★★★★ FreeBSD(4 à10) .....	> 10
	★★ Linux(debian, gentoo) .....	10
IDE	★★★★ Microsoft Visual studio (6 à 12) .....	
	★★★★ LabWindows .....	
PLC (IDE)	★★ vim .....	
	★★★★ Schneider Télémécanique (PL72 à PL7 pro) .....	>20
HMI	★★★★ Omron (SysWin/CX-Programmer) .....	≈ 10
	★★★★ Intouch .....	>20
	★★★★ Wondeware system platform(3.1 à 3.6) .....	>20
	★★★★ Vijeo Citect 7.x .....	5

---

## Divers

---

- Possède le permis B depuis 1990
- suivi du projet *FreeBSD* depuis la branche 4
- Rédacteur sur le site *diablotins.org* jusqu'en 2011; un wiki hébergeant manuels et astuces pour les utilisateurs de *FreeBSD*
- Installation et maintenance de serveurs (Web, Cloud, sftp, statique) sous FreeBSD et Linux-Debian.
- Ce document a été produit à l'aide de  $\LaTeX$