

Cédric Perriot

23 Avenue Eugène Thomas  
94270 Le Kremlin-Bicêtre  
06 22 41 37 45 – 08 72 72 88 79  
[cedric@perriot.fr](mailto:cedric@perriot.fr)

Né le 15 août 1979  
Nationalité française  
célibataire  
permis B

## Profil

---

2004 Stevens Institute of Technology, NY USA  
**Mastère de management des systèmes d'information**  
(Master of science in Information system)

1999 à 2003 EPITA, école pour l'informatique et les techniques avancées  
**Diplôme d'ingénieur des systèmes embarqués et temps réel**

1997 à 1999 Classe préparatoire  
Filière physique et science de l'ingénieur

Anglais : excellent niveau

## Expériences professionnelles

---

Depuis Avril 2006 **ADNEOM** (consultant chez **T-Online**)  
Développement d'applications pour le lancement de l'offre triple play de **club-internet**. Partenariat avec **Microsoft**

- Développement d'interfaces sur la télévision pour les clients
- Développement collections de web services

Environnement technique :

- Visual Studio 2003 et 2005, SQL server, windows server 2003 et 2005, framework .net 1.0 et 2.0, Microsoft TV, PHP, TV sur IP

Janvier 2006 à Mars 2006 **EDS** (forfait **RATP**, projet SAETD)  
Projet de Système d'Aide à l'Exploitation en Temps Différé des bus

- Backend composé d'une base Oracle sur Unix et Frontend composé de 3 applis sous Windows XP pro.
- Développement d'un générateur de fichier XML à partir d'une source binaire.
- Développement de procédures stockées en Java pour la base Oracle 9i.
- Développement d'un outil d'administration du projet en C#.
- Développement de requêtes SQL et de procédure stockée en PL/SQL.

Environnement technique :

- Visual Studio 2003, C#, .Net, Oracle 9i, Java, Jdeveloper, PL/SQL, XML, XSD,

Mai 2004 à Janvier 2006 **EDS** (en mission pour **Alcatel**)  
Tierce maintenance applicative (TMA) du PABX Alcatel OXE alizé.

- Responsable du support des cartes CPU du système (GD et GA). Gestion du Rack, détection des autres cartes, réseau IP, modem, infrastructure Linux et kernel Linux.
- Interface avec les clients d'Alcatel afin d'assurer le suivi des anomalies
- Développement dans la stack propriétaire d'Alcatel. Gestion des protocoles de bases (UDP, ARP, ICMP).
- Développement sur un driver modem.
- Développement dans le driver Ethernet (natsemi) sur l'implémentation de la stack propriétaire. Implémentation de certaines fonctionnalités absentes dans le driver public en travaillant à partir de la documentation du chipset.
- Intervention auprès du client pour réunir les informations nécessaires à la correction des problèmes.
- Correction des anomalies en C/C++ et script shell.
- Formation d'Alcatel Inde.

Environnement technique :

- Teamware, DDTS, C++/C, script shell, Linux, ISDN, temps reel, multi threads, cisco

Octobre 2000 à  
Décembre 2000

### **SYSTRA**

Stage de développement

- Spécification et design d'un module d'une application de simulation de réseau ferré.
- Développement en C avec Visual C++
- Préparation et application d'une batterie de tests afin de s'assurer que le module répondait au design initial.
- Communications avec les utilisateurs du système afin de créer le cahier des charges pour le nouveau module.

Environnement technique :

- C, Visual C++

## **Compétences**

---

Management :	SWOT, delta model, porter, ...
Langages :	C, C++, PHP, Perl, Java, C#, XML
Méthodes :	Objet, SADT, SART, Cycle en V
Bases de données :	MySQL, Oracle 9i, PL/SQL, MSSQL
Systèmes :	Linux (nombreuses distributions), Unix, Windows
Outils et produits :	Visual Studio 2003&2005, Jdeveloper, Office, MSTV
Internet :	HTML, PHP, CSS, Apache,
Réseaux :	Ethernet, VPN, VLAN, LAN, TCP, UDP, IP,
Télécoms :	RNIS, PABX
Matériels :	PC, SUN, PABX Alcatel, switch Cisco, set top boxes