



## DIRECTEUR DES SYSTEMES D'INFORMATION

Pilotage de la stratégie informatique

Grande expérience informatique dans un environnement international et multi-site

Déploiement de grands projets IT – Infrastructure & Applications

Garant de la conformité : SOX, PCI

### Parcours professionnel

---

#### McDonald's France

*De 2003 à aujourd'hui*

CA de 3.9 milliard € en 2010  
1200 restaurants en France  
450 millions de repas / an  
650 employés au siège  
65.000 employés en France

En charge de l'ensemble des systèmes informatiques, des réseaux et de la sécurité informatique pour l'enseigne McDonald's en France

- Encadrement d'une équipe d'ingénieurs pour la conception l'évolution et la maintenance de l'infrastructure nécessaire au bon fonctionnement de l'entreprise.
- Maintien d'une infrastructure d'environ 100 serveurs en haute disponibilité pour les différents départements de l'entreprise (finance, études marketing, juridique, immobilier, etc.).
- Mise en place et évolution des systèmes de caisse (POS), des moyens de communication, des moyens de paiement et du back office restaurant.
- Recherche et développement de moyens mis en œuvre en restaurant (pointeuses, outils backoffice, Wi-Fi public, ardoises de prise de commande, monétique IP, ...)
- Mise en place et supervision d'un plan de reprise d'activité sur site distant (PRA). Test de replis annuel avec repeuplement.
- Responsable de l'implémentation de la loi Sarbanes Oxley (SOX) pour la partie IT et coordination avec les équipes US en charge de la certification.
- Participation à l'international sur des projets clés (portail Européen, Téléphonie IP, Monétique IP, etc.).
- Gestion d'un budget annuel de 1.2 M€

#### Rockwell Automation

*De 1997 à 2002*

Automatismes industriels  
CA de 720 milliard € en 2001

#### Manager Infrastructure & Sécurité Informatique - Région EMEA

Responsabilité sur 2.600 utilisateurs répartis sur 80 sites dans 19 pays d'Europe.

Management d'une équipe de 9 personnes à l'international pour la gestion du parc informatique de la société, des OS, de la sécurité d'accès, des accès à l'Internet, de la messagerie, des gros et moyens systèmes de l'entreprise.

## Ares

1996

Editeur de logiciel

### Ingénieur d'étude UNIX

Consultant en Sécurité pour les clients du groupe Ares. Missions de régie chez Hewlett Packard au poste d'ingénieur attaché au centre de support technique pour l'assistance téléphonique des administrateurs de sites HP-UX.

## Mighty Keys

De 1992 à 1996

Editeur de solutions de sécurité informatiques

### Responsable R&D produits sécurité sous Unix

Responsable de la recherche et du développement des logiciels sous UNIX. Encadrement d'une équipe de développeurs pour la création des progiciels systèmes SESAME/9000 (sécurité), ONTIME/X (scheduler) et GUARDIAN/X (audit & sécurité).

## Andersen Consulting

De 1989 à 1992

Conseil & organisation

### Production / Exploitation

Analyste programmeur GAP III (1989)  
Conception de sites vidéotexte (1989/1990)  
Administrateur système, responsable de l'exploitation des machines du service télématique. Gestion du parc informatique et assistance auprès des utilisateurs (1991/1992)

## Compétences

---

### Langues

#### Anglais courant

Gestion de projets et d'équipes en environnement multiculturel depuis 1997

### Certifications

Certifié CheckPoint CCSA + CCSE  
Certifié ITIL Foundation (IT Service Management)  
Mise en oeuvre de Sarbanes Oxley pour McDonald's France  
Mise en oeuvre de la certification PCI (Payment Card Industry)

### Technique

Maîtrise de la mise en œuvre d'environnements techniques  
*(serveurs wintel, unix, AS400, téléphonie IP, Stockage, Sauvegarde, virtualisation, plan de reprise d'activité)*  
Bonne connaissance des architectures réseau  
*(LAN/WAN, Firewall, Cisco, VDI, Cloud)*  
Forte compétence dans le domaine de la sécurité  
*(IPS/IDS, Sonde Qualys, firewalls, SSO, PKI, MFA, outils de supervision, VPN SSL)*  
Bonne connaissance des outils Web  
Maîtrise de plusieurs langages de programmation

## Divers

---

44 ans, marié, 2 enfants