

# MICHEL Samuel

1 rue du capitaine Morinet  
94270 Le Kremlin Bicêtre  
01.70.25.19.92 ou 06.28.21.79.50

38 ans  
Nationalité Française

[samuel.michel@syntaxe-error.com](mailto:samuel.michel@syntaxe-error.com)

---

## Manager / Architecte SSI

### Expériences

#### Responsable du bureau « Pilotage et sécurité opérationnelle »

2010- ... : Préfecture de police de Paris

- Etude de faisabilité d'un PRA et d'un cloud privé
- Conduite d'une démarche ITIL pour la mise en place d'un catalogue de service
- Conduite du déploiement de la solution antivirus (26.000 postes)
- Suivi de divers projets et remise d'avis techniques SSI

#### Chef de projet messageries sécurisées

2007 - 2009 : Centre de Transmissions Gouvernemental - Paris

- Responsable opérationnel de la messagerie MAGDA v2
- Evolution du SI : mise en œuvre d'un SAN, site de secours, migration des chiffreurs, automate en JAVA...
- Diverses études de faisabilité : clef chiffrante Bull TrustWay RCI, chiffreur Echinops

#### Chef de projet technique et architecte

2003 - 2006 : Centre de Transmissions Gouvernemental - Paris

- Conception et réalisation de la messagerie [MAGDAv2](#) (Messagerie Autonome Gouvernementale de Défense et d'Autorité)
- Conduite du changement et organisation du déploiement initial
- Assistance MOA dans le cadre d' [ISIS](#) (Intranet Sécurisé Interministériel pour la Synergie gouvernementale)

#### Responsable d'exploitation

2000 - 2003 : Ministère de la défense - Laon

- Elaboration du schéma directeur
- Conception et mise en œuvre du réseau informatique

#### Responsable maintenance et développement

1998 - 2000 : Ministère de la défense - Nouméa

- Gestion et supervision du parc informatique
- Développement d'une application pour la paye des appelés outre-mer

#### Responsable d'exploitation

1995 - 1998 : Ministère de la défense - Le Mans

- Réalisation et déploiement du premier réseau de l'organisme
  - Développement d'applications (frais de déplacements, gestion du personnel, facturation)
- 

### Compétences particulières

- Infrastructure de Gestion des Clefs (PKI) et certificats x509
  - Mécanismes d'authentification forte (carte à puce) et sécurisation de flux (Firewall, IPSEC, TLS/SSL...)
  - Mécanisme de haute disponibilité et de redondance
  - Système de déploiement, supervision, centralisation de journaux événement
  - Méthodologie et modélisation : UP + UML et MERISE
- 

### Formations

- 2008 : DGA - Chef de projet en systèmes d'information (NSF 326n, éq. niveau II)
  - 2005 : DCSSI - Stage audit
  - 2005 : DCSSI - Stage travaux pratiques avancés en SSI
  - 2004 : DCSSI - Stage infrastructure de gestion des clefs (PKI)
  - 2002 : Brevet supérieur de technicien de l'armée de terre, management des systèmes d'information (éq. niveau III)
- 

### Divers

- Formateur « Les systèmes de messagerie et sécurisation », « Référentiel réglementaire et méthodologie SSI » « Sensibilisation à la SSI » (DGA Bourges)
- Développement à titre personnel de plusieurs sites Web