

## Philippe Vynckier

4, rue Jean Philippe Schonfeld  
67 200 Strasbourg  
Mobile : 06 26 19 80 60  
E-mail : pvynckier@gmail.com

Consultant en sécurité des  
systèmes d'information



Je maîtrise les principes fondamentaux de la sécurité des systèmes d'information :

- Les principes du contrôle d'accès et comment ils peuvent être renforcés et appliqués pour garder les utilisateurs non autorisés hors du système.
- Les systèmes de télécommunications et de réseau qui doivent être durcis pour éviter la perte de données ou le vol.
- Le rôle de la gouvernance de l'information et de la gestion des risques dans l'amélioration des normes de sécurité et leur application aux systèmes d'information de l'entreprise.
- L'importance de l'architecture et de la conception logicielles sécurisées pour garantir que les systèmes internes protègent les données et les ressources.
- Utilisation de la cryptographie pour protéger les données en transit et empêcher l'accès non autorisé aux fichiers sans les clés de chiffrement correctes.
- Utiliser l'architecture de sécurité et les principes de conception pour limiter l'accès aux données et les angles d'attaque potentiels.
- Surveiller, auditer et améliorer la sécurité des opérations pour garder les systèmes sécurisés au point d'accès.

## EXPERIENCES PROFESIONNELLES

---

### • Juin 2014 – Aujourd'hui (2 ans 11 mois) région de Strasbourg

Consultant sécurité informatique - des missions en TPE et grand compte (portage salarial)

#### Sécurité applicative

- Analyse sécurité des dossiers d'architecture applicative et infrastructure
- Vérification du respect de la PSSI et de la politique pare-feu
- Vérification de la cohérence de l'architecture et les besoins sécurité
- Proposition de préconisations sécurité et exigence d'une demande de dérogation

#### Conseil & expertise sécurité

- Études d'architecture, préconisations techniques, veille
- identification des exigences sécurité pilotage des revues de vulnérabilités
- Analyse des besoins de sécurité et des moyens mis en œuvre et de sécurité technique
- Audits de sécurité

### • Mars 2011 – mars 2014 (3 ans) région de Strasbourg

Consultant vacataire – Microsoft via Expertease

- Démonstration des fonctionnalités : Bit Locker, Direct Access, XP Mode
- Démonstration du travail collaboratif avec le pack office 2010

### • Février 2012 – août 2012 (7 mois) région de Strasbourg

Technicien sécurité réseaux et systèmes - APX pour le client AXA

- Sécuriser les réseaux, les serveurs et l'ensemble des systèmes d'information
- Chercher et repérer les failles du système pour mieux les contrer
- Assurer l'assistance technique Windows toutes versions desktop et server
- Analyser et identifier les problèmes rencontrés (système, réseau ou logiciel)
- Migrer les postes vers Windows 7

- **Juin 2008 – mars 2011 (2 ans 10 mois) région de Strasbourg**

Technicien sécurité et service clientèle - ITEM

- Assurer l'assistance technique Windows toutes versions desktop et server
- Analyser et identifier les problèmes rencontrés (système, réseau ou logiciel)
- Sécuriser les systèmes Informatiques et les données sensibles

- **Juillet 2007 – avril 2008 (10 mois) région de Colmar**

Technicien maintenance réseau - ALSACE COMPUTEUR

- Dépannage ADSL (prestations d'installation haut débit multimédia)
- Maintenance informatique en clientèle et en atelier

- **Juin 2006 – juin 2007 (1 an) région de Marseille**

Conseiller clientèle assistance technique - ORANGE FT GROUP

- Assurer l'accueil téléphonique des clients et apporter une réponse personnalisée avec pour objectif le rétablissement du service dès le premier appel.

- **Janvier 2002 – juin 2006 (4 ans 6 mois) région d'Avignon**

Formateur - L'ESPELIDO

- Initiation informatique, internet et formations sur les outils bureautiques
- Maintenance du matériel et des logiciels informatiques

- **Décembre 1999 – décembre 2001 (2 ans) région d'Avignon**

Assistant chef de projet informatique – LA POSTE

- Gérer, modifier et sécuriser les données (bases données Access, Excel)

## FORMATIONS

---

- 2000 Licence pro design d'interface multimédia et internet
- 1990 BTS assurance qualité,
- 1980 BTS action commerciale

## CERTIFICATIONS

---

- CISSP
- CompTIA Linux+, CompTIA Sécurité+
- M.C.S.A: Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7

## LANGUE

---

Anglais B2

## CENTRES D'INTERETS

---

Intérêt pour l'actualité des nouvelles technologies et de la cybercriminalité :

- Forum FIC et le Forum du Rhin Supérieur sur les cybermenaces.
- La Conférence Octopus constitue l'une des plus grandes plates - formes d'échange dans la cybercriminalité 80 pays, les organisations internationales, le secteur privé et le milieu universitaire. La Convention de Budapest, est le seul instrument international contraignant concernant la question de cybercriminalité [La Convention de Budapest \(CETS 185\)](#)
- Membre du CLUSIR EST le Club de la sécurité de l'information régional