

Tour Egée, 9/11 Allée de l'Arche  
 Courbevoie Cédex  
 92 671 La Défense

talaux@d2x-expertise.com

tél: 04 20 10 25 21

fax: 01 49 97 17 00

## Architecte SI, Réseaux et Sécurité

### Formations

2005	Managements transverse (Learning tree)
1999	Responsable Assurance Qualité / Conduite de projets(CSP)

### Compétences générales

Architecture	Conception-réalisation de Systèmes d'Information (réseaux, systèmes, applicatifs et passerelles)
Sécurité	Sécurisation technique (architecture et systèmes) et fonctionnelle (PRA/PCA technique, process, management de la sécurité)
Management	Encadrement de 5 à 10 personnes, management transverse.
Qualité	Conception, rédaction et contrôle des process (normes qualité ISO 9001, ITIL, ISO 27000, ...)
Conduite de projets	Étude préalable, gestion de projets informatiques (risques, mise en œuvre, plannings, suivi/pilotage, communication et reporting)

### Compétences techniques

Réseaux	TCP IP, IPX, Ethernet, token-ring, xDSL, WAN, LAN, FTP, TelNet, routage, filtrage IP, QOS VPN (IPSEC, SSL), proxy, reverse proxy, routeur, pont, DNS, DHCP, Câblage.
Logiciels Sécurité	Norton entreprise, arcseserve
Référentiels et Méthodes	normes IBM, ISO 9000, ISO 27000, PCI DSS, Sarbanes-Oxley, EBIOS, Merise
Contrôles et audits	LC3 LC4, Nessus, sniffeurs IP, outils de contrôle IBM
Sécurisation	PKI, certificats
Virtualisation	Vmware, Xen, Microsoft Hyper-V, virtual PC, SAN
Accès distants	TSE, CITRIX, KVM IP
Base de données	SQL Server (expert) – Oracle – Informix – MySql, acces
Échanges	EDI, EAI, FTP, SFTP, MQSERIE
WEB	joomla, dotclear, apache, serveur domino, LimeSurvey, PHP, java.
Messagerie /GED	lotus Domino , Sametime, Outlook, messagerie instantanée
Applicatifs	ERP (ITN V9), suite SAGE, CRM/GMAO (Kim), gestion de stock, gestion achats, interchange
Téléphonie	Omnipcx alcatel, PABX 4400 alcatel, ACD, SVI, CTI, RNIS, T0, T2, GSM, PDA

de 09/2010 ...	<b>ARCHITECTE</b>
<b>Groupe Bancaire (BNP PARIBAS)</b>	<p><b>Missions : Mise en place de documentation d'architecture</b></p> <p>Dans le cadre d'un projet stratégique de mutualisation et de consolidation de l'ensemble des Datacenters du groupe, mission de rédaction des dossiers d'architecture globaux, de rédaction de procédures et de mise en place d'un référentiel documentaire technique au sein du programme.</p> <p>Axes principaux du programme :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>~ virtualisation et mutualisation du réseau,</li><li>~ virtualisation hardware type x86 et consolidation Pséries,</li><li>~ urbanisation applicative - mutualisation et consolidation des équipements réseaux (Firewall/load balancer,..).</li></ul>

de 1999 à 04/2009	<b>RESPONSABLE ET ARCHITECTE DES SYSTEMES D'INFORMATIONS</b>
<b>RSSI Montics (filiale IBM)</b>	<p><b>Missions : Optimiser la productivité à travers l'amélioration des outils</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>~ Management d'une équipe de 10 personnes (chef de projets, administrateurs fonctionnels administrateurs, techniciens informatique)</li><li>~ Reporting au directeur grands projets tout corps d'état et direction générale</li><li>~ Responsable de la Stratégie informatique (plan à court, moyen et long terme) &amp; Budgets.</li><li>~ Responsable de la définition et mise en place d'outils à travers une infrastructure technique, réseaux, système, applicative et sécuritaire pour optimiser la productivité à travers l'amélioration du service rendu (disponibilité, performance opérationnelle et financière)</li><li>~ Responsable de la sécurisation des architectures et systèmes d'information.</li><li>~ Gestion de projets. Communication sur le contenu et la vie des projets (avancement, correctifs, etc.) Définition et gestion des budgets et gestion des relations fournisseurs.</li><li>~ Chef de projets dans des projets transverse groupe</li><li>~ Référent et préconisateur technique interne (hardware&amp;software, applicatif, systèmes, SGBD, réseaux)</li><li>~ Référent et préconisateur sécurité (mise en place et management de la sécurité, contrôles)</li><li>~ Responsable de la gestion du système Qualité (documentation, gestion de la documentation, correspondant</li></ul>

de l'auditeur AFAQ, définition de processus et procédures, mise en œuvre de plans d'actions et suivi). Formation et éducation Qualité & sécurité

- ~ Formation des collaborateurs
- ~ Éducation Qualité & Sécurité
- ~ Correspondant du Commerce Extérieur (COMEX IBM US)

### **Réalisations : Responsable système d'information et architecte SI**

- ~ Définition, évolution et cohérences des architectures techniques et applicatives
- ~ Correspondant transverse Groupe
- ~ Conception, mise en œuvre, évolution du système d'information interne
- ~ Animation groupes de travail et pilotage de projets
- ~ Gestion du parc
- ~ Conception & mise en œuvre d'interconnexions de systèmes d'information internes et externes
- ~ Analyse de besoin, définition de cahiers des charges, spécifications techniques, recherche d'outils (appels d'offres, choix)
- ~ Projets : en conception, mise en œuvre et évolution du système d'information interne :
  - Outils métier ERP, CRM, GMAO
  - Interface Win32
  - Interface WEB HTML (n-tiers)
  - Interface Java (n-tiers)
  - Interface PDA
  - Via TSE/Citrix
  - Outils de communication, messagerie, bases documentaires
  - Contribution technique paramétrage d'outils Complémentaires métier :
  - Développements et intégration de fonctionnalités spécifiques non standards tel que scripts, triggers SQL, procédures stockées, macro Excel, petits programmes
  - Outils de sondage et de communication et assistance au choix ASP
  - Solutions nomades et télétravail sécurisé. Accès distant aux applications métier. Accès Administration à distance des systèmes
  - Liaisons Intersites et inter bâtiments : étude, mise en place et évolution
  - EAI : liaison inter applicatives interne et externes (chartre de communication, définition, architecture)
  - Liaisons VPN (SSL, IPSEC), RAS
  - Virtualisation des serveurs et des datas. Pré-étude. téléphonie (PABX, SVI, CTI, ACD, GSM/PDA ..)

### **Sécurité des systèmes d'information :**

- ~ Définition des orientations de la sécurité du SI.
- ~ Définition de la politique de sécurité selon les normes sécurité IBM, les évolutions techniques des systèmes et l'évolution des menaces.

- ~ Management de la sécurité. Définition et mise en œuvre de processus et contrôles.
- ~ Analyse de risques, définition et mise en place de « Risks acceptance ». Identification des risques juridiques à l'utilisation de moyens informatiques
- ~ Création de processus et référentiels documentaires
- ~ Mise en place de contrôles et d'audits (audit interne et audit IBM)
- ~ Définition, mise en œuvre et suivi des plans d'actions correctifs ou préventifs
- ~ Définition des architectures sécurité des systèmes (protection des données et des systèmes anti virus, firewall, proxy, sauvegardes)
- ~ Gestion, suivi et animation des projets
- ~ Education et sensibilisation des utilisateurs et des directions.
- ~ Utilisation d'outils de contrôle (Nessus, LC3&LC4, snif réseau, audit de log, sècaudit, Ethereal, outils GNU)
- ~ Projets :
  - Protection et gestion du poste de travail
  - PRA des activités (sociétés, architecture, moyens techniques),
  - Classification des serveurs
  - Mise en place de contrôle d'accès physique
  - Annuaire Active Directory
  - Contrôle d'accès (physique & système d'information) et vidéo surveillance

#### **Qualité et process :**

- ~ Process, qualité et sécurité :
  - Implication des managers et des utilisateurs (éducation) Audit interne et externe
  - Animation des réunions qualités/sécurité et groupes de travail qualité/sécurité
  - Suivi des tableaux de bord et du plan qualité/sécurité.
  - Suivi et mise en œuvre des plans d'actions correctifs ou préventifs
- ~ Qualité ISO 9001 :
  - Audits AFAQ de certification et de renouvellement sans non-conformité et sans remarques
  - Prè étude du passage de la version 94 à la version 2000 et présentation

#### **En parallèle, exercice de fonctions transverses:**

- Responsable assurance qualité (1999/2002)
- ~ Direction de projets informatique
- ~ Correspondant du Commerce Extérieur (COMEX IBM US) (1999/2002)

de 1993 à 1999	<b>RESPONSABLE INFORMATIQUE</b>
<b>Wika Instruments Eragny</b>	<p><b><u>Missions :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>~ Optimisation des ressources et fiabilisation des process</li> <li>~ Gestion des serveurs, des SGBD, du réseau et des postes de travail</li> <li>~ Budgets et gestion des fournisseurs</li> <li>~ Mise en place du télétravail, des liaisons EDI et du site internet</li> <li>~ Support-conseils à la décision et gestion des tableaux de bord de contrôle</li> <li>~ Développement de programmes de gestion</li> <li>~ Développement de tableau de bord et aide à la décision</li> <li>~ Gestion du parc</li> </ul>

de 1987 à 1993	<b>DIRECTEUR DE PROJET</b>
<b>ESDI(SSII) Eragny (95)</b>  <b>ETI (SSII) Osny (95)</b>  <b>Prestataire Coface La Défense (92)</b>	<p><b><u>Missions :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>~ Développement de programmes de gestion sous magic II, turbo pascal (langage C)</li> <li>~ Mise en place d'une base de données relationnelle SGBDR (informix, Oracle)</li> <li>~ Formation des stagiaires et des utilisateurs – Conseil-assistance aux collaborateurs</li> </ul>

de 1975 à 1987	<b>TECHNICIEN EN TELECOMMUNICATION ET COURANTS FAIBLES</b>
<b>Armée de l'air Tours (37)</b>	<p><b><u>Mission :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>~ Téléphonie, transmission de données, traitement et enregistrement du son, liaisons. encadrement</li> </ul>