

## Compétences acquises

- ✘ Conseil et assistance à l'élaboration et au développement des stratégies du système d'information
- ✘ Organisation, amélioration des performances des Services Informatiques (selon ITIL v3)
- ✘ Gestion des licences logicielles et des contrats de maintenance - optimisation et rationalisation des achats - mise en place d'une stratégie d'achat et de déploiement par outil
- ✘ Elaboration, mise en œuvre et suivis techniques et financiers des stratégies du Système d'Information
- ✘ Analyse de l'existant et estimation des besoins en termes d'organisation comme de ressources humaines et de besoins techniques d'équipement. Elaboration et suivi étroit des contraintes techniques, de délai et de budget
- ✘ Avant vente, Conseil, Assistance au déploiement et mise en production des solutions en ligne de Microsoft, telles que Business Productivity Online Services (BPOS) et Office 365. Proof of Concept
- ✘ Coordination et animation des équipes métiers dans la rédaction des procédures du SI
- ✘ Gestion et optimisation des contrats et des ressources (Maintenance, Sous-traitance, TMA...)
- ✘ Assistance technique à la maîtrise d'ouvrage et dans la rédaction des cahiers des charges et des procédures du SI en lien avec les directions techniques
- ✘ Accompagnement dans l'élaboration des Plan de Continuité d'Activité (PCA) et Plan de Reprise d'activité (PRA)
- ✘ Audit des coûts, amélioration des performances du SI (selon Cobit v4)
- ✘ Assistance et conseil à la Direction du Système d'Information – Aide à la garantie de la continuité de service

---

## Secteurs d'activités fréquentés

- ✘ Industrie de l'énergie, Transport et Aérospatial, Offshore et Naval, Ingénierie scientifique, Economie social, Institutions et collectivités

---

## Formations

- ✘ Migration ActiveDirectory vers un environnement Windows Server 2008 R2
- ✘ Virtualisation avec Xen (XenSource+Citrix)  
(Centre de formation NewPort Communication Aix-en-Provence)
- ✘ Administration de Citrix XenAPP (Centre de formation NewPort Communication Aix-en-Provence)  
(Centre de formation NewPort Communication Aix-en-Provence)
- ✘ D.E.S.T- Informatique Ingénierie et intégration informatique systèmes de conduite  
(Au Conservatoire National des Arts et Métiers d'Aix-en-Provence)
- ✘ Implémentation, gestion et maintenance d'une infrastructure de réseau Active Directory Windows  
(Centre de formation NewPort Communication Aix-en-Provence)
- ✘ Administrateur de Base de données Microsoft SQL Server  
(Société BULL Formation PARIS Saint-Ouen)
- ✘ B.T.S. Informatique de Gestion (Formation d'Analyste Programmeur)  
Au Lycée Bonaparte à Toulon (VAR).

---

## Qualités et expériences personnelles

- ✘ Rigueur, autonomie, pragmatisme, organisé, leadership, force de proposition, respectueux, « humain »
- ✘ Relationnel aisé, qualité d'expression écrite,
- ✘ Anglais lu, écrit et parlé.

## Expériences professionnelles

<b>Depuis Avril 2012</b>	<b>Consultant technique (Tous secteurs)</b>	
	Missions de Conseil, audit et expertise en solutions de virtualisations et de CLOUD.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accompagnement au changement,</li> <li>- Etude de faisabilité, audit</li> <li>- Etude d'impact post migration,</li> <li>- Elaboration et mise en œuvre des stratégies de migration</li> <li>- Interlocuteur unique de la migration de bout en bout</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DSI,</li> <li>▪ Direction générales et financières,</li> <li>▪ Utilisateurs</li> </ul>

<b>2011- 2012</b>	<b>Consultant technique (Tous secteurs)</b> <i>de 5 à 300 collaborateurs</i>	
Entreprises diverses	Missions de migration vers les services Microsoft Exchange Online (BPOS & Office 365) Mission d'assistance à l'évolution des systèmes On Primise Exchange / Sharepoint / Lync vers les services Microsoft Online	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accompagnement au changement,</li> <li>- Etude de faisabilité,</li> <li>- Etude d'impact post migration,</li> <li>- Elaboration et mise en œuvre des stratégies de migration</li> <li>- Interlocuteur unique de la migration de bout en bout</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DSI,</li> <li>▪ Direction générales et financières,</li> <li>▪ Utilisateurs</li> </ul>

<b>2010- 2012</b>	<b>Consultant auditeur conseil (Industrie scientifique)</b> <i>200 collaborateurs</i>	
Entreprises diverses	Missions de Conseil et expertise	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accompagnement au changement,</li> <li>- Conseil à l'investissement en infrastructure et moyens de simulation,</li> <li>- Gestion de projet et déploiement Applicatifs Microsoft,</li> <li>- Assistance à la maintenance SQL Serveur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DSI,</li> <li>▪ Direction</li> </ul>

<b>2010- 2012</b>	<b>Formation (Economie sociale et solidaire)</b> <i>de 5 à 25 collaborateurs</i>	
Entreprises diverses	Mission de formation	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation intra-entreprise,</li> <li>- Développement de compétences,</li> <li>- Acquisition de nouvelles compétences,</li> <li>- Formation Microsoft Excel débutant, confirmés,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utilisateurs</li> <li>▪ Direction</li> </ul>

<b>2010- 2011</b>	<b>Consultant auditeur conseil (Economie sociale)</b> <i>de 5 à 25 collaborateurs</i>	
Entreprises diverses	Mission d'assistance et de conseil à la gestion de parc	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conseil sur l'infrastructure et la rationalisation des investissements,</li> <li>- Transfert de compétence pour l'administration de serveur Windows,</li> <li>- Organisation et gestion des sauvegardes et restaurations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Direction,</li> <li>▪ Responsables informatiques</li> </ul>

<b>2010</b>	<b>Assistance à la maîtrise d'ouvrage (Industrie)</b> <i>2000 collaborateurs</i>	
AREVA TA	Mission d'avant projet sur l'implantation de clients léger dans l'infrastructure existante	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etude d'opportunité,</li> <li>- Pré-étude de faisabilité,</li> <li>- Etude économique,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DSI / RSI</li> </ul>

	- Maquettage en cours	
--	-----------------------	--

<b>2009</b>	<b>Chef de projet (Industrie)</b>	<i>2000 collaborateurs</i>
AREVA TA & Euriware	Migration d'une architecture Citrix Presentation Server v3 vers Citrix XenAPP v5 dans un environnement virtualisé	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Préconisations et présentations des choix techniques et technologiques possibles,</li> <li>- Assistance au choix du client final,</li> <li>- Installation des machines virtuelles,</li> <li>- Installation complètes des applications bureautiques,</li> <li>- Installation des applications métiers</li> <li>- Réalisation des Procédures et Instructions opératoires inexistantes,</li> <li>- Assistance au suivi du projet,</li> <li>- Participation aux réunions de suivi,</li> <li>- Déploiement logiciel de la partie cliente de l'application,</li> <li>- Assistance au suivi du projet.</li> <li>- Travail étroit avec l'équipe infrastructure de Euriware</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DSI / RSI client final et filiales,</li> <li>▪ Officier Central de sécurité,</li> <li>▪ ITOps,</li> <li>▪ Equipe Infra / Euriware</li> </ul>

<b>2009</b>	<b>Chef de projet, AMO (Industrie)</b>	<i>2700 collaborateurs</i>
AREVA TA & Euriware	Changement de la suite de sécurité F-Secure au profit de Symantec EndPoint Protection	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation du Plan Projet,</li> <li>- Mise en place et suivi de la phase pilote pour le client et ses filiales,</li> <li>- Assistance et résolution de problématiques de déploiement,</li> <li>- Réalisation des Procédures et Instructions opératoires particulières,</li> <li>- Pilotage des réunions du projet (Client + filiales)</li> <li>- Déploiement de la solution sur le périmètre initial,</li> <li>- Suivi du déploiement,</li> <li>- Rapport quotidien du déploiement au client,</li> <li>- Suivi technique et financier du projet,</li> <li>- Travail avec l'équipe infrastructure de Euriware</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DSI / RSI client final et filiales,</li> <li>▪ Officier Central de sécurité,</li> <li>▪ Symantec,</li> <li>▪ ITOps,</li> <li>▪ Equipe Infra / Euriware</li> </ul>

<b>2008</b>	<b>Consultant auditeur conseil (Industrie)</b>	<i>2000 collaborateurs</i>
AREVA TA & Euriware	Gestion et suivi des licences logicielles	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventaire des outils soumis à licence,</li> <li>- Inventaire des achats et maintenances réalisés,</li> <li>- Préconisation et modification de procédures d'organisation,</li> <li>- Bilan par éditeurs, propositions de rationalisation,</li> <li>- Etablissement d'une stratégie de gestion par éditeur et par produit</li> <li>- Reporting aux Responsables du SI Areva TA</li> <li>- Démarche ITI v2L et Cobit v4 dans une entreprise certifiée ISO 9001 v.2000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DSI / RSI,</li> <li>▪ Microsoft – Oracle – Adobe – PTC – Dassault – IBM – etc.</li> </ul>

<b>2008</b>	<b>Consultant auditeur conseil (Industrie)</b>	<i>2000 collaborateurs</i>
AREVA TA	Optimisation et rationalisation des achats IT	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rétablissement du contact avec les différents RSI de 6 filiales de rang 2 du Groupe Areva,</li> <li>- Partage et synthèse d'expériences sur les achats Microsoft et Oracle afin d'en réaliser le reporting auprès de la DSI Areva. Mise en évidence de l'intérêt financier d'étendre à d'autres éditeurs pour l'ensemble de Business Unit Areva TA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DSI / RSI,</li> <li>▪ Microsoft – Oracle</li> </ul>

<b>2007</b>	<b>Chef de projet (Industrie)</b>	<i>50 collaborateurs</i>
AREVA TA	Déplacement d'activités Thermo hydraulique, Radioprotection, Sûreté, Criticité d'une entité juridique vers une autre et d'un site vers un autre	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition et expression des besoins techniques aux services logistique concernés,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sce Logistiques,</li> <li>▪ Responsables</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Validation et mise à jour des informations comptable en matière d'immobilisation,</li> <li>- Validations budgétaires aux instances dirigeantes,</li> <li>- Mise en œuvre actives et reporting bihebdomadaires à la direction de chacune des entités</li> <li>- Mise en production du nouveau site sur 1 week-end.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Exploitation,</li> <li>▪ Directeurs financiers,</li> <li>▪ Directeurs généraux</li> </ul>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>2008</b>	<b>Consultant auditeur conseil (Industrie)</b>	<i>3000 collaborateurs (filiales incluses)</i>
-------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------

AREVA TA	<b>Optimisation et rationalisation des achats IT</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rétablissement du contact avec les différents RSI de 6 filiales de rang 2 du Groupe Areva,</li> <li>- Partage et synthèse d'expériences sur les achats Microsoft et Oracle afin d'en réaliser le reporting auprès de la DSI Areva.</li> <li>- Mise en évidence de l'intérêt financier d'étendre à d'autres éditeurs pour l'ensemble de Business Unit Areva TA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DSI / RSI,</li> <li>▪ Microsoft – Oracle</li> </ul>

<b>2000 à 2008</b>	<b>Responsable de la Sécurité du SI (Industrie)</b>	<i>120 à 240 collaborateurs</i>
--------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------

PRINCIPIA	<b>Garantie de la sécurité du système d'information</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Co-responsable avec les autorités de sûreté des règles de la protection du patrimoine d'une entreprise</li> <li>- Responsable de la Sécurité du SI,</li> <li>- Rédaction, validation, et mise en application des procédures du SI,</li> <li>- Référent auprès des autorités de sûreté du CEA (Commissariat à l'Energie Atomique) et de la DGA (Direction Générale des Armées). Garant de l'application des règles de gestion.</li> <li>- Mise en place et exploitation d'un réseau classé au sens DGA et CEA.</li> <li>- Rédaction de la charte d'utilisation de système d'information dans une entreprise certifiée ISO9001 v2000 pour ses activités d'ingénierie et d'étude.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autorités de sûreté,</li> <li>▪ DGA,</li> <li>▪ CEA,</li> <li>▪ Direction générale</li> <li>▪ Responsable Qualité,</li> </ul>

<b>2000 à 2008</b>	<b>Responsable informatique (Industrie / Scientifique)</b>	<i>120 à 240 collaborateurs</i>
--------------------	------------------------------------------------------------	---------------------------------

PRINCIPIA	<b>Gestion de parc</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Architecte du système d'information multi site,</li> <li>- Organisation et exploitation sur les bases de l'ITIL v2</li> <li>- Responsable des contrats de sous-traitance de service,</li> <li>- Animation d'équipe de 3 informaticiens sur 3 sites distants,</li> <li>- Responsable du budget informatique et de son suivi auprès des directions financières et techniques,</li> <li>- Analyse du besoin et préconisation de solutions dans le cadre des travaux de simulations numériques de phénomènes complexes</li> <li>- Gestion des systèmes d'impression,</li> <li>- Acheteur IT pour les postes fixes et portables, serveurs, copieurs et systèmes d'impressions, logiciels, services, etc.</li> <li>- Définition et mise en place des politiques de sauvegardes via les outils HP Data Protector et Symantec NetBackup</li> <li>- Mise en place et diffusion des procédures d'exploitation selon ITIL, et des procédures d'utilisation du SI en lien avec les besoins de productivité de la direction technique,</li> <li>- Utilisation de l'outil LANDPARK Manager (Cerus)</li> <li>- Réalisation des toutes les procédures technique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Direction financière,</li> <li>▪ Direction technique,</li> <li>▪ Symantec,</li> <li>▪ HP,</li> <li>▪ Microsoft,</li> <li>▪ Orange Business</li> </ul>

<b>2000 à 2008</b>	<b>Administrateur (Industrie / Scientifique)</b>	<i>120 à 240 collaborateurs</i>
--------------------	--------------------------------------------------	---------------------------------

PRINCIPIA	<b>Administrateur systèmes</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Administrateur d'un parc qui a évolué de 30 postes sur 1 site à 150 postes sur 3 sites français,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Direction générale,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 puis 120 utilisateurs sur 2 puis 5 sites français,</li> <li>- Définition puis implémentation d'une architecture Active Directory 2000 puis 2003R2 dans un VPN multi-site,</li> <li>- Assistance à la collaboration avec une filiale russe,</li> <li>- Impliqué dans les projets de la société et les métiers de l'hydrodynamique, la thermo hydraulique, la mécanique des fluides, la neutronique, la criticité, etc.</li> <li>- Elaboration des spécifications techniques de besoin,</li> <li>- Mise en œuvre et exploitation d'un parc d'une douzaine de serveurs en environnement AIX, UNIX, HP-UX, VMS, Linux (RedHat), Windows Server,</li> <li>- Administrateur d'un ERP sous SQL Server,</li> <li>- Maîtrise de l'environnement Microsoft et de ses plateformes SBS, 2000Server, 2003, 2003R2, SMS,</li> <li>- Mise en œuvre de DHCP, DNS, WSUS, via Active Directory</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Direction financière,</li> <li>▪ Direction technique,</li> <li>▪ Editeurs,</li> <li>▪ Fabricants,</li> </ul>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>2000 à 2008</b>	<b>Assistance aux utilisateurs (Industrie)</b> <i>120 à 240 collaborateurs</i>	
PRINCIPIA	<b>Assistance à la production et à l'utilisation du SI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assistance à la production et à l'utilisation des technologies de l'information,</li> <li>- Soutien à l'utilisation d'une bureautique avancée (Microsoft Office 97 à 2007),</li> <li>- Assistance au paramétrage d'outils scientifiques et codes de calcul de manière à optimiser la production des métiers,</li> <li>- Rédaction des procédures utilisateurs dans un environnement certifié ISO 9001 v2000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tous les utilisateurs,</li> </ul>

<b>2000 à 2008</b>	<b>Référent logiciel (Scientifique)</b> <i>120 à 240 collaborateurs</i>	
PRINCIPIA	<b>Garant du déploiement et de la maintenance des outils de production</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyse du besoin et études relatives au choix des outils de production de la simulation numérique de phénomène physiques complexe. Test de plateforme et réception des travaux de test.</li> <li>- Contacts techniques avec les éditeurs tels que ABAQUS, Dassault, INTES, CRIL, CD-ADPACO, DST computer, ILOG, The Mathworks, etc.</li> <li>- Mise en place des déploiements automatisés via GPO, et de la bonne application des correctifs de l'éditeur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Direction technique,</li> <li>▪ Editeurs,</li> <li>▪ Fabricants,</li> </ul>

<b>2002</b>	<b>Chef de projet (chantier de bureau - La Ciotat )</b> <i>120 collaborateurs</i>	
PRINCIPIA	<b>Cahier des charges et suivi du lot VDI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rédacteur et référent IT dans le cadre d'un appel d'offre pour la construction du siège social d'une entreprise,</li> <li>- Coresponsable technique du chantier pour le maître d'œuvre,</li> <li>- Suivi du lot Voix – Données – Image,</li> <li>- Réception des travaux et mise en production du site.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Direction technique,</li> <li>▪ Direction générale et financière</li> </ul>

<b>1998 à 2000</b>	<b>Analyste programmeur (Office Public d'HLM)</b> <i>150 collaborateurs</i>	
PRINCIPIA	<b>Etat des lieux</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyse du besoin du service d'état des lieux d'un Office Public d'HLM,</li> <li>- Suivi du projet selon modèle en « V »,</li> <li>- Rédaction du dossier de spécification fonctionnelle et détaillée,</li> <li>- Conceptualisation du projet via Merise</li> <li>- Développement et mise en phase de test de l'outil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Direction technique,</li> <li>▪ Direction générale et financière</li> </ul>