

SR Infosystèmes

-----  
Systèmes d'Information



## Expertise en Systèmes d'Information

*Réduction des coûts & Augmentation de la qualité*

15, rue du Temple  
17310 – St Pierre d'Oléron – France

Tél : 09.54.10.55.60 - Fax : 09.59.10.55.60  
Mobile : 06.89.29.88.44

[www.sriviere.info](http://www.sriviere.info) - [contact@sriviere.info](mailto:contact@sriviere.info)

Présentation générale

Indice	Validation	Objet
1	14/02/06	Édition initiale
35	19/02/06	Ajout de la téléphonie
64	15/05/06	Ajout du WIFI
67	03/07/06	Précisions sur les modalités d'hébergement
88	12/03/09	Ajout références de l'entreprise et du gérant
108	13/03/09	Réorganisation des rubriques

contact@sriviere.info



Impression	17/03/09 - 13:37
Édition	SR - 142:28:59

### Présentation générale

# Table des matières

---

## Introduction

1	Nouvelles perspectives dans l'informatique et la téléphonie.....	5
2	Quelle est votre préoccupation ?.....	5
3	L'origine de vos problèmes.....	5

## Démarche

1	Démarche commerciale.....	6
2	Comment ?.....	6
3	Pour quels domaines ?.....	6

## Prestations

1	Bureautique.....	7
1.1	Postes de travail.....	7
1.2	Réseau informatique.....	7
1.3	Assistance et formation.....	8
1.4	Progiciels.....	8
2	Téléphonie.....	8
3	Serveurs.....	9
3.1	SES - Serveur d'Entreprise Sécurisé.....	9
3.2	SMS - Serveur de Messagerie Sécurisé.....	9
3.3	SWN - Serveur WIFI Normalisé (conforme à la législation françaises).....	9
4	Étude et développement.....	10
4.1	Site Web.....	10
4.2	Logiciel.....	10
4.3	Matériel.....	10
5	Audit et Expertise.....	10

## Références de l'entreprise

1	Produits standards.....	11
2	Administrations , Entreprises et Associations.....	12
3	Expertise.....	16
4	Particuliers.....	16

## Références du gérant

1	Systèmes.....	17
2	Logiciels.....	17
3	Formations.....	18
4	Rédaction technique.....	18
5	Titres.....	18

### Présentation générale

## Présentation générale

# Introduction

---

## I Nouvelles perspectives dans l'informatique et la téléphonie

Il existe aujourd'hui des solutions informatiques et téléphoniques qui vous permettent :

- De réduire vos coûts d'achats et de maintenance ;
- D'augmenter la fiabilité ;
- De réduire ou de supprimer la dépendance aux prestataires extérieurs.

## 2 Quelle est votre préoccupation ?

Fiabilité de votre système informatique, difficultés d'extension, réduction du coût des licences, incompatibilités diverses, intervenants peu disponibles ? Les sources d'insatisfaction sont nombreuses.

Avez-vous évalué vos risques « pertes de données » ? Testez-vous vos sauvegardes ? Votre WIFI est-il sécurisé ? L'environnement de votre système d'information est-il sûr ?

Estimez-vous payer le juste prix pour vos communications téléphoniques ? Si vous possédez un central téléphonique, son coût de possession (achat et entretien ou location) vous semble-t-il justifié ?

➤ Avez-vous un interlocuteur indépendant des constructeurs et des technologies pour vous conseiller dans ces domaines, un partenaire sur le long terme, soucieux de vos intérêts et agissant dans un esprit de conseil ?

## 3 L'origine de vos problèmes

La plupart du temps, vous avez subi une absence ou un défaut de conseil ou vous avez adopté, malgré vous, une solution qui vous a rendu « captif » d'un prestataire ou d'une mauvaise solution.

➤ Une absence ou un défaut de conseil n'est pas anodin. Vous faites confiance à un professionnel, il doit en retour vous assister au-delà de la vente des matériels.

➤ Un système d'information « qui marche », bien avant d'être du matériel et du logiciel de qualité, c'est savoir écouter, conseiller et servir !

Rendre « captif » un client est la manière la plus simple de le fidéliser.

Quand le client réalise qu'il a perdu son autonomie, l'investissement est réalisé et, à moins de tout remettre « à plat », sa capacité d'évolution est désormais dans les mains de son fournisseur.

A cela, une seule solution : ne soyez plus passif, devenez acteur et choisissez un partenaire à la hauteur de vos projets.

# Démarche

---

## 1 Démarche commerciale

➤ La démarche commerciale de SR Infosystèmes est fondée sur le Client. Notre objectif est votre satisfaction. Un Client heureux d'avoir fait le « bon choix » sera toujours notre meilleur commercial.

Nous n'avons pas de solution « toutes faites ». Votre problème sera toujours résolu en fonction de vos attentes. Et nos solutions se plieront à vos préoccupations, en fonction de votre budget.

Elles se conformeront à vos souhaits parce que nos solutions ne sont pas liées à un constructeur ou à un éditeur de logiciel.

## 2 Comment ?

Nos solutions sont souples et évolutives parce qu'elles sont fondées sur le concept de l'Open Source. Ce choix vous permet de rejoindre le cercle des utilisateurs qui exploitent depuis des années des solutions fiables, pérennes, et sans aucun coût de licence.

➤ Des dizaines de milliers de TPE/PME en France, en Europe et dans le monde entier utilisent l'Open Source car ces logiciels sont très fiables, complets et de plus gratuits !

Ce mouvement rencontre désormais l'adhésion des services gouvernementaux français et étrangers, des services municipaux des métropoles nationales et régionales, mais également, plus près de nous, de l'éducation nationale, de la gendarmerie nationale : la liste est désormais innombrable.

Comme IBM, SUN, NOVELL, MATRA, des milliers d'autres grands groupes privés ont également fait le choix de l'Open Source. Aujourd'hui, le présent et l'avenir, c'est l'Open Source !

## 3 Pour quels domaines ?

Tous les domaines courants sont désormais couverts :

- La bureautique et la gestion d'entreprise ;
- Les services techniques et la production ;
- Les réseaux d'entreprise et les systèmes d'exploitation ;
- La téléphonie d'entreprise.

Cette liste n'est absolument pas limitative.

➤ Le nombre de logiciels disponibles se compte en plusieurs dizaines de milliers de produits.

# Prestations

---

## I Bureautique

### I.1 Postes de travail

Certaines entreprises n'ont pas de souci avec leurs postes de travail tandis que d'autres accumulent les problèmes : plantages à répétition, erreurs de données, etc... Entre ces extrêmes, d'autres utilisateurs se plaignent d'incohérences de fonctionnement, de logiciels inefficaces, inadaptés, etc...

Enfin les gestionnaires se demandent si ces postes de travail sont bien utilisés, si toutes les licences sont bien à jour et pourquoi ces dernières sont si coûteuses, avec cette interrogation récurrente :

➤ **Pourquoi faut-il toujours payer, encore et encore, de nouvelles licences pour un travail de bureautique inchangé depuis des années ?**

#### □ Les règles de l'art

Un poste de travail fiable et économique, c'est possible !

➤ **SR Infosystèmes est donc à même de vous conseiller en toute indépendance pour l'amélioration de vos matériels ou pour une nouvelle acquisition.**

Le secret d'un poste fiable réside dans le choix du matériel et des logiciels, dans sa configuration et son paramétrage, puis dans l'environnement du poste, réseau informatique, sauvegardes, alimentation électrique protégée, etc...

L'ensemble de ces questions pouvant être appelées « les règles de l'art ». Elles ne sont réellement maîtrisées que par un petit nombre de professionnels intègres.

### I.2 Réseau informatique

Un réseau informatique (également appelé réseau local) peut être câblé ou sans fil, voire mixte :

- Pour une population nomade, utilisant des portables sans contrainte de confidentialité, un réseau sans fil est certainement la topologie la plus économique ;
- Par contre, pour une entreprise manipulant des données confidentielles ou de très gros volumes de données à partir de postes fixes, un réseau câblé est préférable.

Quand les critères de choix s'équilibrent, il est souvent préférable de choisir un réseau câblé.

#### □ Bénéfice d'un réseau informatique fiable

Pour une entreprise, il n'y a pire chose qu'un réseau informatique défectueux. Les anomalies ne sont pas simples à isoler, elles provoquent des corruptions de données sournoises, peuvent endommager les sauvegardes ou entraîner la sauvegarde de données erronées !

Au-delà de l'aspect « câblerie », l'étude et la mise en place d'un réseau informatique fiable demande une technicité certaine et une bonne connaissance des règles de l'art : on ne s'improvise pas concepteur de réseaux.

↳ SR Infosystèmes assure une ingénierie de réseau complète, de l'étude d'implantation à la recette du réseau, en passant par l'installation des câbles, prises et baies, jusqu'à la mise en place de serveurs ou de passerelles : routeur, firewall, antivirus, vpn, serveurs de messagerie, de télécopie, d'impression, de fichiers, de sauvegarde, etc...

### 1.3 Assistance et formation

Un système d'information fiable n'est rien sans des utilisateurs formés aux opérations courantes et un prestataire réactif aux imprévus. SR Infosystèmes assure des formations à la prise en main des postes de travail et des serveurs, ainsi que toute formation bureautique, standard ou spécifique.

↳ En particulier, nous pouvons vous former à devenir indépendant des prestataires de service par une opération de « transfert de technologie ». Vous pourrez alors, si vous le souhaitez, vous « prendre en main » et devenir autonome face à l'imprévu !

Nous pouvons également intervenir pour mettre en service ou dépanner un ordinateur, déterminer une machine infectée par un virus, installer un nouveau programme, etc.

### 1.4 Progiciels

Installation, paramétrage et personnalisation de progiciels Open Source et développements spécifiques autour de ces logiciels.

↳ SR Infosystèmes a sélectionné toute une gamme de progiciels sans coûts de licences, spécialisés dans la gestion d'entreprise, la gestion médicale, la gestion de contenu pour site WEB, la gestion des emails, des fax, etc...

## 2 Téléphonie

Il existe désormais des solutions de téléphonie d'entreprise nettement moins coûteuses et bien plus souples que les solutions de centraux téléphoniques loués, vendus et entretenus au prix de l'or...

Suivant vos attentes, nous proposons soit un central privé performant, économique, ouvert et compatible VOIP, soit un système totalement VOIP et intégré à votre informatique. Dans les deux cas, la qualité des produits permet d'éviter le contrat de maintenance et l'étude préalable aura permis de réduire considérablement vos coûts de communication.

↳ Selon le contexte, le retour sur investissement peut être atteint en deux ans !

↳ Contrairement aux usages courants en « téléphonie », nous communiquons au Client les informations et codes nécessaires à sa complète autonomie commerciale et technique.

### ❑ Bénéfices d'un système téléphonique performant

Optimisation des coûts, le système choisit automatiquement la ligne gratuite ou la moins chère.  
Les emails, les fax et les messages téléphoniques sont réunis dans un seul logiciel.  
Accueil des correspondants personnalisé (en fonction des horaires d'ouvertures).  
Importation des contacts téléphoniques à partir d'une feuille Excel.  
Importation de la musique d'attente à partir d'un fichier informatique (MP3).

➤ Bien au-delà de ces quelques exemples, ces systèmes se plient à vos attentes spécifiques !

## 3 Serveurs

### 3.1 SES - Serveur d'Entreprise Sécurisé

Serveur d'entreprise à disques redondants (doublés), performant et sécurisé plusieurs services essentiels pour l'entreprise, dans un forfait économique :

- Serveur de fichier (partage des fichiers de l'entreprise) ;
- Serveur de télécopies (envoi des télécopies à partir de n'importe quel poste) ;
- Gestion d'énergie intégrée pour l'onduleur (le serveur et les stations se ferment automatiquement sans pertes de données en cas de coupure secteur prolongée).

### 3.2 SMS - Serveur de Messagerie Sécurisé

Serveur à disques redondants (doublés) destiné aux entreprises et aux administrations :

- Gestion des emails de l'entreprise en toute sécurité (chiffrement systématique, firewall interne) ;
- Centralisation des messages sur le serveur. Antispam multi-niveaux et anti-virus intégré ;
- Consultation à partir des postes de l'entreprise ou sur les mobiles.

Il permet également l'envoi d'emails groupés (emailing) sans limitation du nombre d'envois.

### 3.3 SWN - Serveur WIFI Normalisé (conforme à la législation française)

Hotspots WIFI pour les collectivités, l'hôtellerie traditionnelle et l'hôtellerie de plein air.

➤ Cette prestation requiert une expertise juridique, informatique et radioélectrique de haut niveau pour proposer un accès internet WIFI de grande qualité à vos clients, quelle que soient les contraintes d'exploitation, la charge de trafic et la surface à couvrir !

Vous devenez un véritable Fournisseur d'Accès à Internet (FAI), à l'image des opérateurs nationaux, et ce faisant, vous êtes également redevable d'un certain nombre d'obligations légales et de dispositions techniques particulières pour assurer un bon service à vos clients tout en vous protégeant légalement de tout usage inapproprié de votre réseau WIFI.

SR Infosystèmes assure toute l'ingénierie d'un tel réseau, de la campagne de mesure radioélectrique initiale (pour déterminer la topologie des cellules) à la mise en place finale, comprenant la gestion des accès utilisateurs, en passant par les mesures spécifiques de gestion de qualité de service et de filtrage de protocoles indésirables (téléphonie ou vidéo par internet, par exemple).

Bien architecturés, de tels réseaux peuvent s'étendre sur des hectares, comporter des centaines de clients simultanément connectés tout en assurant un écoulement optimal du trafic.

## 4 Étude et développement

Développement de toute solution spécifique, selon cahier des charges.

▷ Vingt cinq ans d'expérience au service des grands comptes et des PME.

▷ Tous les développements sont au forfait et donc... sans avenant.

### 4.1 Site Web

Nous assurons la création de sites WEB de qualité et bien référencés.

Nous ne vendons pas d'hébergement, mais nous vous conseillons pour que vous puissiez choisir le meilleur prestataire parmi les acteurs du marché, afin que vous maîtrisiez aux meilleurs coûts l'hébergement par une facturation directe (entre l'hébergeur et vous).

Avec l'émergence des technologies « Web 2.0 », nos sites web sont conçus pour vous permettre d'assurer la mise à jour des pages vous-mêmes, en complète autonomie et sans formation préalable (par une interface type traitement de texte).

Nous pouvons également intégrer une galerie marchande à votre site, avec liaison bancaire.

### 4.2 Logiciel

Étude et développement de logiciels spécifiques.

Environnement multiplateforme (Windows, Mac, Linux) et multilingue.

Rédaction de la documentation utilisateur et technique.

### 4.3 Matériel

Étude et développement de matériels contrôlés par micro-processeurs.

Conception des circuits imprimés et intégration.

Rédaction de la documentation utilisateur et technique.

## 5 Audit et Expertise

▷ Nous possédons les qualifications pour réaliser des audits et expertises en relation avec nos domaines de compétences.

Le responsable SR Infosystèmes est habilitable et son C.V. est disponible sur simple demande.

# Références de l'entreprise

---

Depuis 2006. (Sélection)

## I Produits standards

CRISTAL - Système Autonome de Communication : Messagerie radio HF longue distance :

- AGENCES DE PRESSE (Afrique, Asie) ;
- Entreprise (expertise hospitalière), France
- Entreprise (constructions métalliques), République Démocratique du Congo ;
- Entreprise (recherche pétrolière), Monde ;
- Entreprise (exploitation forestière), Gabon ;
- Entreprise (inspection, sécurité, certification), Sénégal ;
- Entreprise (sécurité), Bénin ;
- FORCES ARMEES (France : plusieurs états-majors et en unité, international) ;
- Entreprise (transport et stockage pétrolier), République Démocratique du Congo ;
- Entreprise (certification), Madagascar ;



©	Copyright SR Infosystèmes	Rack Cristal
---	---------------------------	--------------

SES - Serveur d'Entreprise Sécurisé. Services Essentiels pour l'Entreprise :

- Entreprise, St Pierre d'Oléron, France ;
- Entreprise, St Georges d'Oléron, France.
- Entreprise, Dolus d'Oléron, France ;
- Entreprise, Paris, France ;
- Entreprise, la Brée les bains, France ;
- Entreprise, St Pierre d'Oléron, France;
- Administration, St Denis d'Oléron, France.

SMS - Serveur de Messagerie Sécurisée. Serveur d'emails internet à accès contrôlés :

- Primature (premier ministre), Afrique de l'ouest.



©	Copyright SR Infosystèmes	Racks SMS
---	---------------------------	-----------

### Présentation générale

GME - Gestion Multi-postes des Emails. Gestion et traçabilité des emails en multi-postes :

– Entreprise, St Georges d'Oléron, France.

TSF - Télémaintenance Sécurisée Facile : Télémaintenance chiffrée et très simple d'usage :

– Entreprise, France ;

– SR INFOSYSTEMES (tous les clients de...) ;

– Entreprise, France ;

SWN – Serveur WIFI Normalisé : Hotspot WIFI aux normes légales françaises :

– Entreprise, Le Château d'Oléron, France ;

– Entreprise, St Georges d'Oléron, France ;

– Entreprise, St Georges d'Oléron, France ;

– Administration, St Denis d'Oléron, France.

## 2 Administrations , Entreprises et Associations

Association, St Georges d'Oléron. INFORMATIQUE : fournitures de matériel et maintenance des PC. INTERNET : reprise et maintenance du site Web.

Entreprise, St Pierre d'Oléron. INFORMATIQUE : serveur, réseau informatique, gestion de l'énergie secourue, serveurs de fichiers à disques redondés, serveur de télécopies multi-postes. TELEPHONIE : déplacement du central téléphonique au nouveau siège. SURVEILLANCE : système de surveillance en milieu perturbé (hangar). Radars de détection à longue portée et très haute fiabilité.



©	Copyright SR Infosystèmes	Armoire compacte 16 voies
---	---------------------------	---------------------------

Entreprise, Dolus d'Oléron. INFORMATIQUE : fourniture de matériel réseau. RADIO : Fournitures de matériel et Conseil.

Entreprise Dolus d'Oléron. INFORMATIQUE : fourniture de matériels et maintenance des PC.

Entreprise, Paris. INFORMATIQUE : fourniture de matériels spécifiques, de logiciels de sécurité et prestations de services.

Entreprise, St Trojan Les Bains. INFORMATIQUE : maintenance des PC.

Entreprise St Pierre d'Oléron. INFORMATIQUE : fourniture de matériels et maintenance des PC.

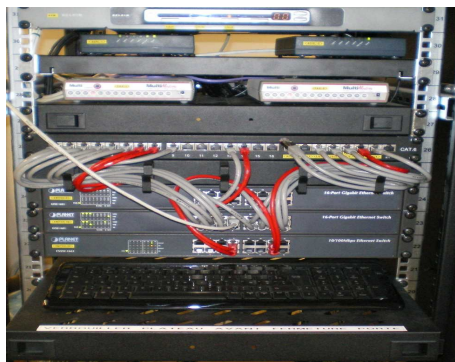
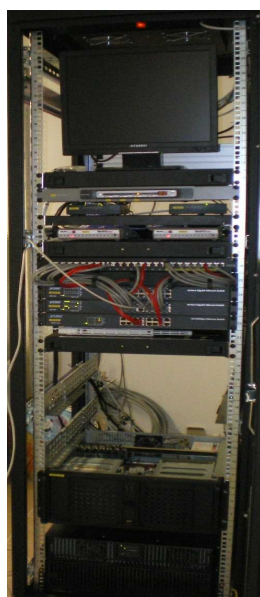
### Présentation générale

Entreprise, Le Château d'Oléron. INFORMATIQUE : fourniture de matériels, maintenance des PC. WIFI : réseau WIFI sur l'ensemble des terrains. VIDEO : déport pour un projecteur vidéo.

Entreprise, St Denis d'Oléron. INFORMATIQUE : maintenance des PC.

Entreprise, St Denis d'Oléron. INFORMATIQUE : maintenance des PC.

Entreprise, St Georges d'Oléron. INFRASTRUCTURE : local technique serveurs informatique, serveur WIFI et central téléphonique climatisé. INFORMATIQUE : réseau informatique redondé, postes de travail, gestion de l'énergie secourue, application de centre d'appel pour la gestion multi-postes des emails, serveurs de fichiers à haute disponibilité, serveur de télécopies multi-postes. WIFI : réseau WIFI dans tous les bâtiments et les salles de conférence. TELEPHONIE : suivi des équipements, mise à niveau du système de taxation.



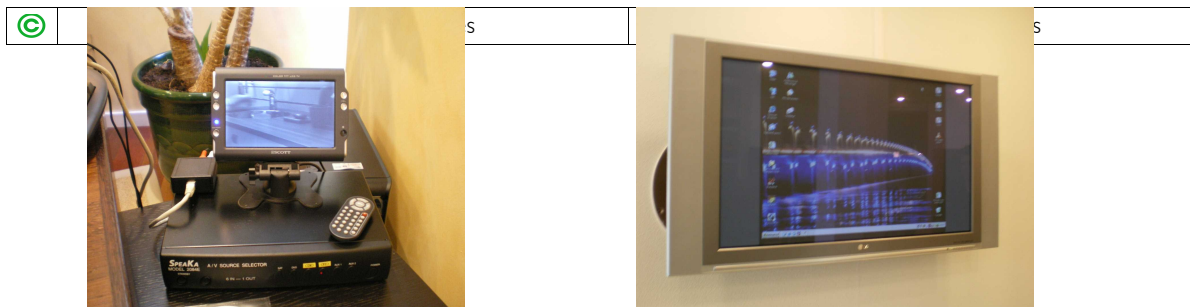
©	Copyright SR Infosystèmes	Armoire 42U en cours de montage
---	---------------------------	---------------------------------

Entreprise, St Pierre d'Oléron. INFORMATIQUE : fourniture de matériels et maintenance des PC.

Entreprise, Paris. INFORMATIQUE : prestation de services.

Entreprise, Dolus d'Oléron. INFORMATIQUE : serveur, réseau informatique, gestion de l'énergie secourue, serveur de fichiers à disques redondés, serveur de télécopies multi-postes, maintenance des PC. VIDEO : régie vidéo sur grand écran avec radio professionnelle, vidéos promotionnelles et réplique des écrans du bureau d'étude pour visualisation des plans dans la salle d'exposition. TELEPHONIE : central téléphonique ouvert, avec dispositifs de réduction des coûts de communication. SURVEILLANCE : système de surveillance. Radars de détection à très haute fiabilité.

#### Présentation générale



Entreprise, Paris. LOGICIEL : ESP (Environnement Services Publics) et EXS (Extraction de site automatisée). INFORMATIQUE : serveur, réseau informatique, gestion de l'énergie secourue, serveurs de fichiers à disques redondés, serveur de télécopies multi-postes, maintenance des PC.

Libéral, St Pierre d'Oliéron. INFORMATIQUE : fourniture de matériels et maintenance des PC.

Libéral, St Pierre d'Oliéron. INFORMATIQUE : fourniture de matériels et maintenance des PC.

Libéral, Dolus d'Oliéron. INFORMATIQUE : réseau, énergie secourue, fourniture de matériels et maintenance des PC.

Libéral, St Pierre d'Oliéron. INFORMATIQUE : fourniture de matériels et maintenance des PC.

Entreprise, St Georges d'Oliéron. INFORMATIQUE : serveur, réseau informatique, gestion de l'énergie secourue, serveur de fichiers, serveur de télécopies multi-postes, maintenance des PC.

Entreprise, Le Château d'Oliéron. INFORMATIQUE : fourniture de matériels et maintenance des PC.

Entreprise La Brée les Bains. INFORMATIQUE : fourniture de matériels et maintenance des PC. TELEPHONIE. extension de réseau, matériel spécifique de coupure de ligne à heures fixes.

Entreprise, Savigny le Temple. LOGICIEL : cession de licences CRISTAL.

Entreprise, Breuillet. TELEPHONIE : installation du central téléphonique.

Entreprise, St Georges d'Oliéron. INFORMATIQUE : réseau, énergie secourue, fourniture de matériels et maintenance des PC. WIFI : réseau WIFI dans toutes les chambres et la salle de conférence.

Entreprise, St Pierre d'Oliéron. INFORMATIQUE : fourniture de matériels et maintenance des PC. TELEPHONIE : reconfiguration du câblage.

Entreprise, St Trojan les Bains. VIDEO : déport vidéo pour un écran vidéo.

Libéral, St Pierre d'Oliéron. INFORMATIQUE : fourniture de matériels et maintenance des PC.

#### Présentation générale

Entreprise, St Pierre d'Oléron. INFORMATIQUE : réseau informatique et maintenance des PC. RADIO : matériels radio marine étanche à hautes performances.

Entreprise, Dolus d'Oléron. INFORMATIQUE : réseau informatique et maintenance des PC. TELEPHONIE : central téléphonique ouvert, avec dispositif de réduction des coûts de communication.

Entreprise, Le Château d'Oléron. INFORMATIQUE : réseau, énergie secourue, fourniture de matériels et maintenance des PC. WIFI : réseau WIFI l'espace de vente pour les inventaires. TELEPHONIE : central téléphonique ouvert, avec dispositif de réduction des coûts de communication.

Entreprise, St Pierre d'Oléron. INFORMATIQUE : matériel informatique et maintenance des PC.

Entreprise, St Pierre d'Oléron. INFORMATIQUE : réseau informatique, fourniture de matériel et maintenance des PC. INTERNET : reprise et maintenance du site Web. SPECIFIQUE : raccordement des thermomètres de contrôle des chambres froides sur un logiciel d'historisation.

Entreprise, Savigny le Temple. LOGICIEL : cession de licences CRISTAL.

Administration, Dolus d'Oléron. RADIO : sonnerie du portail d'accès par liaison radio « longue portée » de l'école primaire. RESEAU : télé-contrôle de la chaudière fuel de l'école primaire par internet (économie d'énergie).

Administration, St Denis d'Oléron. INFORMATIQUE : réseau informatique de la capitainerie, maintenance des PC. WIFI : réseau WIFI sur les emplacements du port et la galerie commerciale.

Administration, Dolus d'Oléron. INFORMATIQUE : fourniture de matériels et maintenance des PC.

Entreprise, St Pierre d'Oléron. INFORMATIQUE : serveur, réseau informatique, gestion de l'énergie secourue, serveur de fichiers à disques redondés, serveur de télécopies multi-postes. fourniture de matériels et maintenance des PC.



©	Copyright SR Infosystèmes	Serveur aux disques redondés et onduleur 2 KVA
---	---------------------------	--

Entreprise, Le Château d'Oléron. INFORMATIQUE : fourniture de matériels, mise en réseau et maintenance des PC. TELEPHONIE : re-configuration du câblage.

Entreprise, Paris. INFORMATIQUE : maintenance des PC.

Libéral, St Pierre d'Oléron. INFORMATIQUE : fourniture de matériels et maintenance PC.

Administration, St Pierre d'Oléron. INFORMATIQUE : Fourniture des matériels et prestations d'adaptation d'un logiciel libre de gestion de crèche.

Entreprise, Le Château d'Oléron. TELEPHONIE : central téléphonique ouvert, couverture de l'ensemble de la surface de vente et des parkings par un réseau de téléphones sans fil.

Entreprise, Dolus d'Oléron. INFORMATIQUE : maintenance des PC.

Entreprise St Pierre d'Oléron. INFORMATIQUE : fourniture de matériels et maintenance des PC.

### 3 Expertise

ADMINISTRATION PROVISOIRE Entreprise : sauvegarde du patrimoine technologique d'une entreprise spécialisée dans la biométrie, Rochefort, pour le compte de l'administratrice provisoire, Maître Murielle Amauger, de l'étude de Maître Marie-José Rousselot, Rochefort.

### 4 Particuliers

Une centaine de clients particuliers sur l'île d'Oléron.

#### Présentation générale

# Références du gérant

---

1982-2005. (Sélection)

## I Systèmes

ORIAN : Émetteur-récepteur tactique VHF/UHF numérique et sécurisé. Développement des cartes électroniques à haute densité et des logiciels temps-réel embarqués. Logiciels pour la production, la programmation, la supervision et la messagerie : Forces armées (international).



	Copyright Mobile Radio Technologies	Émetteur-récepteur tactique VHF/UHF
---	-------------------------------------	-------------------------------------

PANNEAU D’AFFICHAGE ÉLECTRONIQUE. Étude et réalisation de l’électronique d’un panneau d’affichage lumineux, à affichage instantané, de 7 lignes de 18 caractères en matrice 7x5 (4410 diodes à très haute luminosité) et d’un serveur de messages : France Rail, régie publicitaire de la SNCF et Cité des Sciences et de l’Industrie de la Villette.

## 2 Logiciels

CHAÎNE ACHATS (CENTRALES NUCLÉAIRES EDF) : Logiciel de gestion des achats (multi-serveurs et multi-sites, 500 postes par site), pour les centrales nucléaires françaises (volume de plus de 100.000 commandes par an).

RH (CENTRALES NUCLÉAIRES EDF) : Gestion des techniciens d’entreprises extérieures chargés de l’entretien des centrales nucléaires EDF (volume de plus de 10.000 agents par an). Exporté par EDF international en Afrique du nord.

GESTION DOCUMENTAIRE (SÛRETE NUCLÉAIRE) : Gestion multipostes des documents d’entretien des centrales nucléaires (gammes techniques). Gestion de la mise à jour et de la validation du document (signatures), multi-serveurs, compression des documents et recherche multi-critères.

GESTION DE RÉSEAU RADIO (SAMU 91) : Automatisation du réseau radio-téléphonique des médecins de permanence du SAMU de l’Essonne. Télécommande des relais hertziens. Appel des postes radios. Gestion des messages d’urgence émis par les postes radios. Suivi des interventions. Utilisé par les opératrices du 15 dans la salle CODISC (Sécurité Civile) du 91.

Présentation générale

LAGON (CEA MILITAIRE) : Gestion de personnel multi-postes pour le service (SPR) radio-protection du CEA militaire. Gestion des astreintes des personnels de radio-protection.

OMEGA (CEA MILITAIRE) : Gestion de personnel multi-postes pour le service (TME) responsable des mesures des essais nucléaires à Mururoa. Adopté ensuite par le service radio-protection du CEA militaire.

### 3 Formations

Création des plans et des supports. Beaucoup de formations dans un contexte difficile (reconversion, réduction d'effectifs). « Formation de formateurs », d'administrateurs réseaux et bases de données. (STERIA Formation, SITB, EDF, CEA, Ministère de la Culture et de la Communication).

Formation sur mesure pour des systèmes de gestion spécifiques (CEA civil et militaire). Formation d'administrateurs réseaux (centrales nucléaires EDF).

### 4 Rédaction technique

Rédaction des manuels d'utilisation, d'entretien et de maintenance (plus de mille pages, planches comprises) pour le central téléphonique militaire temporel CF-PP-4A (portes-avions Foch et Clémenceau, certaines bases stratégiques, telle Drachenbronn (Base Aérienne 901).



	Min.Déf. - Sirpa air. <a href="http://www.defense.gouv.fr/air">http://www.defense.gouv.fr/air</a>	Salle « OP » CDC Drachenbronn
---	---	-------------------------------

### 5 Titres

Diplôme d'ingénieur en électronique DPE (Diplômé Par L'état), avec grade de master, spécialité Radioélectricité, à l'ENSEIRB (École Nationale Supérieure d'Électronique, d'Informatique et de Radiocommunications de Bordeaux). Rédaction et soutenance d'un mémoire « Étude et intégration d'un module de transmission numérique chiffrée en bande étroite ».

Diplôme d'Analyste-Programmeur du Control Data Institute.

Brevet de Pratique Professionnelle du 501ème Régiment de Chars de Combat, Rambouillet (78) dans le cadre du Service National : responsable du service informatique.

#### Présentation générale