



### ►►► Stratégie et organisation

**Diagnostics stratégiques** adaptés aux schémas directeurs des organisations.

**Définition de la stratégie IT :**

gouvernance, organisation, SIRH et management des services.

**Alignement SI :** métiers, processus et décisions. Management de l'innovation et du changement.

**Analyses économiques,** ROI, plans de marketing et études d'opportunité.

### ►►► Management et pilotage de projets

**Assistance à la maîtrise d'ouvrage :**

méthodologie, organisation, estimation des charges, référentiels qualité, gestion des risques et de la sécurité.

**Accompagnement à la conduite du changement,** à l'externalisation de services et aux démarches green IT.

Mise en place des indicateurs de **performance** et pilotage opérationnel des processus.

### Etudes et expertises ◀◀◀

**Urbanisation et optimisation des applications** informatiques : besoins, usages, évaluation des performances et coûts de fonctionnement. Conception, modélisation et **accompagnement au choix des systèmes** : SGBD, ERP, PGI, SIAD, CRM, BI et logiciels ...

**Ingénierie des réseaux,** LAN, MAN, WAN et IP PABX : technologies, architectures, dimensionnement, coûts des infrastructures. Etudes spécifiques : réseaux à hauts débits et réseaux privés multisites.

**Benchmarking et analyse des performances.**

**Analyses des offres et services :** SI, réseaux de télécommunications, Internet, téléphonie et convergence voix / data.

### Démarches qualité et gouvernance IT ◀◀◀

SOA, ISO 9001:2000, ISO 20000, ITIL, CMMI, COBIT.

### Solutions logicielles ◀◀◀

**Production d'outils logiciels** pour l'aide à la décision (SIAD), la gouvernance, l'exploitation et la gestion de services.

### Formations ◀◀◀

Management d'équipes, management de projets, communications unifiées, technologies des réseaux d'entreprise ...





« Notre métier est de réfléchir avec les entreprises aux modes de fonctionnement internes, appropriés et adaptés aux changements des moyens de communication des nouvelles technologies. »

**Notre vocation au-delà d'un conseil, est de construire avec vous les outils adaptés à vos besoins.**

Membre de la Chambre de l'Ingénierie et du Conseil de France



Calvet Systèmes Horizon, SARL

## Références

### France

Turbomeca, Groupe Safran, ADHARA Informatique, Exlineo, Groupe ESC, Ministère de la justice, innovalis Aquitaine, LAAS, CNRS, Louis Dreyfus Câble, LDCom Networks, PEBA, CICF, ACM Services, FT, ...

### International

NORTEL, PEMEX, Ericsson, Newport Corp., Siemens, Marcatel, Westel, Plumettaz, Dura-line International, ...

## Qualifications

Masters en Administration et Organisation des Entreprises et en Sciences appliquées, DESS Réseaux et Télécommunications, Ingénierie en Physique Industrielle.

**Grandes écoles de formation :** INSA, Toulouse ; Texas A&M university, Texas ; CICESE, Californie ; IAE, Université de Pau

## Coordonnées

### CS Horizon

Technopole hélioparc  
2 avenue Pierre Angot  
64053 Pau Cedex 9

Tél. : +33 (0)9 79 38 13 41

Fax : +33 (0)5 59 30 91 69

[www.cs-horizon.fr](http://www.cs-horizon.fr)

E-mail : [csh@cs-horizon.fr](mailto:csh@cs-horizon.fr)

