



Conseil & Expertise en Systèmes IT et Réseaux de Télécommunications

Stratégie, Innovation, Conseil, Expertise,



▶ A/ Systèmes TIC*

→ **1. Identification** d'outils et de systèmes **améliorant l'efficacité de votre activité** dans de nombreux domaines :

*Transport – Energie – Eau – Exploitation d'énergies fossiles – Chimie
Bailleurs de fonds – Institutions
Distribution – Santé – Médias – Aéronautique – Automobile
Industrie – Banques – Gouvernement – Finance – Assurance
Administration – Ferroviaire – Naval – Portuaire – Défense*

→ **2.** Par l'**analyse** fonctionnelle de votre **métier** et l'audit de vos outils existants.

→ **3.** Puis la **proposition** de solutions IT* **pertinentes** à ROI* rapide vous permettant de **réduire vos coûts d'exploitation.**

Exemples de solutions :

*SIG: Système d'Information Géographique
Communication M2M (Machine to Machine)
Pilotage d'équipements à distance, Géolocalisation
Système d'alertes automatisées de dépassement de seuils
Outil de Tracking – Sécurité des biens et des personnes
Transaction – Micropaiement par téléphone mobile
Vidéosurveillance IP – Téléprésence – Visioconférence – Help Desk
Green IT – SAAS – Amélioration de l'efficacité énergétique par l'IT
Dématérialisation, SLA/SLM, Identification automatique, e-technologies,...*



Dans les 2 cas (Systèmes TIC ou Réseaux de Télécommunications), **nos interlocuteurs au sein de votre entreprise ou institution sont:**

*Direction Informatique, Direction des Systèmes d'Information,
Services Techniques, Direction de l'Innovation, Direction du
Développement Durable, Service Ingénierie,...*

* **IT** : Terme générique anglo-saxon pour Information Technology, soit l'équivalent des **TIC**, pour Technologies de l'Information et de la Communication

* **ROI** : Retour sur Investissement



1. Réseaux des Opérateurs de Télécommunications

→ Fixes & Mobiles:

- Gigabit Ethernet, Fibre Optique, SDH/DWDM, ...
- 2/3/4G et réseaux privés PMR
- Réseaux satellitaires



Notre expertise

Conception et définition d'architecture – Ingénierie
Etude technico-économique pour l'insertion du haut débit en zone rurale
Déploiement de réseaux / Phasage opérationnel / QoS
Optimisation de réseaux (Mobile + Backhaul + Backbone) / Fluidification
du trafic abonnés – Services : IPTV, Mobile TV, M-payment
Architecture Système d'Informations (e-Tom) – Outils Billing/CRM/BI
Optimisation de la maintenance / Hiérarchisation du support technique
Assistance Technique / AMOA / Externalisation

2. Réseaux informatiques des entreprises et institutions

→ LAN, MAN & WAN



Notre savoir-faire

Design, optimisation d'architecture et des technologies
Réduction des coûts par l'introduction de nouvelles technologies et par
l'amélioration de l'efficacité énergétique sur les réseaux
Convergence IP data & voix
Solutions de Monitoring, Virtualisation, Stockage, Load-balancing
Outsourcing / Insourcing
Rédaction de vos appels d'offres (RFI/RFP/CCTP,...) & dépouillement
Assistance décisionnelle

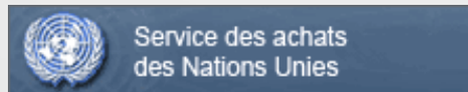
Exemples :

*Communications unifiées, Mobilité, Open source, SIP, Sécurisation trafic IP,
Cloud, datacenter, TOIP Centrex, ...*

► Des références prestigieuses



- Fournisseur référencé:



- Société intégrée aux programmes de « savoir-faire des ministères économiques et financiers » en tant qu'**Experts Publics en économie numérique à l'International pour la coopération internationale**:



► De véritables atouts

- Société totalement **indépendante** vous garantissant un **conseil neutre et objectif**
- Un mode de facturation au **forfait** et/ou à la **performance**
- Une réelle **technicité** et la **maitrise** régulière des **technologies**
- L'**expérience** de la libéralisation du secteur des télécommunications en France
- Des offres packagées en ligne sur notre site en constante évolution
- Le **transfert de compétences systématique** envers nos clients

► Contact

BlasCom IT
27 rue du Président Édouard Herriot, 69002 LYON – FRANCE
Tel : +33(0) 4 27 50 10 55 - Fax : +33(0) 4 69 96 45 91
Email : blascom@blascom.com



BlasCom IT est une société participant à la charte du 'Global compact Local Network' des Nations Unies, visant à s'engager en faveur de pratiques, entre autres, de mise au point et de diffusion de technologies plus respectueuses de l'environnement.

BlasCom IT a également été incorporée au DCICC : **Dynamic Coalition on Internet and Climate Change**, dépendant de l'Union Internationale des Télécommunications (ITU) et comptant 42 sociétés et/ou institutions au niveau mondial.