

<p><b>Experte en Télécommunications, Gestion de Projet et Intégration de Solutions, spécialisée dans les infrastructures de transmissions Voix / Données</b></p>
--

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

**JADE Telecom** – Société de Services en Télécommunications (2006)  
Marseille

- Associée – co Gérante
  - Participation active à la création et à la gestion de la société.
- Direction de projets et expertise
  - Etudes d'ingénierie, définition d'architectures de transmissions (réseaux VSAT, stations terrestres d'émission/ réception satellite, Boucle Locale Radio, WiMAX,...)
  - Intégration de solutions
  - Gestion de projet et déploiements
  - Maîtrise d'ouvrage
  - Ingénierie financière.

Exemple : Ingénierie, et mise en œuvre du projet « Internet-ops » pour l'Eufor au Tchad.

**IXcom** – Opérateur de Télécommunications par satellite / Fournisseur d'Accès Internet (Mission en CDD 2004-2005)  
Marseille

- Mission d'Ingénieur d'Affaires  
Dans le cadre du développement commercial de l'entreprise :
  - Qualification des besoins, défense des offres.
  - Montage des offres commerciales (architecture des solutions, ingénierie financière, coordination des expertises).
  - En collaboration avec le Directeur du Développement, élaboration d'une politique de développement de l'entreprise et mise en place des outils afférents.
- Mission de Chef de Projet pour la mise en place du Téléport de l'entreprise sur le site IBM de Montpellier :
  - Ingénierie de l'architecture à mettre en place (stations d'émission / réception satellite, liaisons fibre optiques, architecture réseau, interconnexion Voix avec les opérateurs).
  - Recherche et négociations de prestataires.
  - Maîtrise d'ouvrage de l'ensemble du réseau.
  - Maîtrise d'œuvre de la partie satellite.
- Mission de Chef de Projet pour la mise en place d'une l'infrastructure ISP IXcom sur le site de Niamey : (Mise en place de la partie satellitaire, la diffusion locale en BLR de type Wimax, et de la solution autorisant la VoIP à l'international)
  - Ingénierie de l'architecture à mettre en place.
  - Rédaction du dossier d'autorisation auprès des autorités locales.
  - Recherche et négociations de prestataires.
  - Maîtrise d'ouvrage de l'ensemble du réseau.
  - Maîtrise d'œuvre de la partie satellite et de la partie BLR.

## **GENSAT – Opérateur de Télécommunications par satellite (2000-2004)**

La Ciotat

- Ingénieur Support Vente : (Octobre 2001-2004).
  - Support de la Direction Commerciale dans la qualification des besoins et la défense des offres.
  - Montage des offres commerciales (architecture des solutions répondant aux besoins, définition de la marge entrante, coordination des différents experts).
  - Recherche et montage de solutions couvrant les marchés émergents.
  
- Chef de projet pour la mise en place d'un lien satellitaire tout IP entre La Réunion et la métropole pour le compte de Cégétel : (Janvier 2001 à Octobre 2001)
  - Pilotage de la mise en place d'un projet de lien satellitaire « tout IP » intégrant la gestion des flux (Voix, données internes, Internet, GSM).
  - Pilotage de la définition d'architecture.
  - Négociation avec les fournisseurs
  - Pilotage de la mise en place d'un projet de lien satellitaire « tout IP » intégrant la gestion des flux (Voix, données internes, Internet, GSM).
  - Responsable du respect des coûts et des délais, de la gestion des ressources et de la logistique .
  
- Chef de projet pour la mise en place d'un lien satellitaire entre La Réunion et Mayotte pour le compte de Cégétel : (Avril 2000 à Janvier 2001)
  - Rédaction du dossier, défense et obtention de la licence satellite sur Mayotte pour le compte de GENSAT.
  - Pilotage de la mise en place d'une station d'émission / réception à Mayotte.
  - Responsable de la mise en place du lien.
  - Responsable du respect des coûts et des délais, de la gestion des ressources et de la logistique .

## **B.T. Broadcast Services France – Opérateur de Télécommunications – Division Transmissions audiovisuelles par satellite. (Mission en CDD 1999 - 2000)**

- Ingénieur d'affaires
  - Avant - vente de services permanents de transmissions : support commercial chez les clients, montage des offres, interface avec les services d'ingénierie et techniques de B.T. à Londres.
  - Négociations de transmissions permanentes auprès chaînes Télévisuelles : TF1 , Canal +, TV5...
  
- Support veille technologique
  - Etudes pour le compte de la Direction Marketing d'une offre globale de services multimédias (Accès Internet par satellite)

## **DOMAINES DE COMPETENCES**

- Infrastructures de transmissions radio, satellite, terrestre : BLR, WiMAX, Faisceaux Hertzien, Réseaux VSAT, Réseaux cellulaires,...
- Réseaux IP, VPN, ToIP, interconnexions LAN et WAN, réseaux locaux sans fil, réseaux métropolitains,
- Interconnexions d'opérateurs, téléphonie internationale, ISDN, SS7, VoIP.

## **FORMATION**

**Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne (ENST de Bretagne - Promotion 1999)**

Baccalauréat C, Mathématiques Supérieures et Spéciales, Maîtrise de Physique Fondamentale.