

Mr LIEVRE Dominique
1 bis, rue BAUDIN
92300 LEVALLOIS PERRET
Tél. 06 08 80 40 86
Né le 14 Janvier 1961
Nationalité Française
Email dominique@lievre.net

Chef de Projet Expert Télécom Réseaux



20 années d'expérience professionnelle dans le domaine des télécoms dont 10 années consacrées au design et à l'implémentation de grands projets télécoms voix-donnée dans un contexte opérateurs. Nombreuses missions d'expertise et d'assistance à l'étranger. Participation à la conception d'un réseau haut débit pour un opérateur national et pour 2 opérateurs de boucle locale.

EXPERIENCES

Consultant indépendant en télécommunication en parallèle de l'activité communication (Photeam)

Janvier 2011 à aujourd'hui

- **PETER FRANKLIN** Expertise sur des problématiques de flux IP Voix / Donnée sur accès fibre Completel
- **TELDATA** Chef de projet MOA sur réseau fibre optique pour les collectivités locales
Bagneux : interconnexion à très haut débit et en propre des bâtiments communaux
Vélizy : mise en réseau à THD des bâtiments de la Ville
Rungis : MOA Raccordement Fibre entre 11 bâtiments communaux
Etudes d'architectures pour desserte locale en fibre
Support techniques aux différentes entités
- **ARTIK** Analyse et réponse à consultation, Etudes de transition de la téléphonie classique vers ToIP, client RFF
- **AD-VANTAGE** Analyse et réponse à consultation pour la refonte du réseau télécom RATP

PHOTEAM (Société de Communication)

Janvier 2003 à Octobre 2010

- Création de la société dans le domaine de la communication entreprise
- Gestion de projets et développement web, création des médias de communication
- Relation commerciale et technique sur les différents projets
- Administration, suivi budgétaire financier et comptable

DEVOTEAM (Société de Service) (6 ans)

Septembre 96 à Novembre 2002

Consultant à BLR Services, Responsable technique architecture du réseau (5 mois)

- Design des boucles locales Radio incluant la partie LMDS et le réseau ATM
- Chef de projet pour la mise en service du site pilote sur Lyon avec 2 constructeurs (Alcatel, Lucent)
- Définition de la synchronisation du réseau de bout en bout dans un contexte sensible pour des applications GSM

Consultant à COMPLETEL, Responsable technique Strategic & Design du réseau (1 an)

- Design des boucles locales sur l'ensemble des 7 régions
- Définition de l'architecture SDH (35 boucles SDH Nortel)
- Intégration de la technologie Gigabit dans le réseau
- Préconisation et spécification des règles d'ingénierie de câblage optique et cuivre
- Support aux équipes en charge du service Data et LAN to LAN
- Expertise dans le domaine de la sécurisation du réseau
- Spécification de la synchronisation SDH et PDH du réseau
- Support aux différentes entités commerciales et techniques

Consultant à la Direction des réseaux de CEGETEL boucle locale (6 mois)

- Etude d'optimisation du réseau SDH des boucles régionales du réseau SFR
- Etude sur les nouvelles technologies de réseaux Optiques passifs
- Spécification de l'offre d'interconnexion SFR aux opérateurs (au niveau transmission)

Consultant à la Direction Technique de CEGETEL Télécom Développement (2,5 ans)

- Assistance à la réalisation d'un réseau fixe national SDH et de commutation
- Définition commerciale et technique de l'offre de service de bande passante SDH.
- Spécifications du système de câblage hauts débits pour l'ensemble des sites.

- Etude sur les aspects mesure et traitement des indicateurs QOS du réseau SDH
- Audit sur le câblage multi-services des sites fonctionnels
- Définition du cahier des charges de l'outil de gestion de l'infrastructure télécom

France Télécom (FTRSI Réseaux Privés Internationaux) (6 ans)

Septembre 90 à Septembre 96

Consultant Expert Réseau Voix / Donnée (Société de Service AUSY)

- Expert Technique en avant vente sur Technologies TDM Voix/Donnée, X25
- Ingénieur Technico-Commercial (Voix/donnée, X25, FR)
- Mise en place de réseaux privés voix/donnée à l'international
- Mise en place et définition des services X25 internationaux
- Support technique aux ingénieurs architectes réseaux (Voix/donnée)
- Conception et réalisation de réseaux privés internationaux voix/donnée (American Cyanamid, THOMSON, BNP 55 sites, CNCA)
- Interconnexion de PABX via des multiplexeurs Temporels Timeplex
- Conception d'une solution d'encryptage sur 40 sites BNP
- Création et mise en place d'un Fédérateur de supervision de réseaux
- Conception d'un outil graphique de suivi d'exploitation de réseaux

Hyptek (Distributeur de produits numéris et télécom) (6 mois)

Janvier 90 à Juin 90

Responsable du service technique et support avant vente

APPLE Computer Europe (1 ans)

Mars 89 à Janvier 90

European Network Supervisor - au siège européen d'Apple

- Expert Télécom réseau Voix / Donnée
- Conception et mise en place du réseau privé européen Apple
- intégrant la voix et la donnée (Mux Temp. Timeplex, X.25, Système VAX,
- PABX Matra, PABX Northerne Telecom SL1)
- Responsable de l'équipe technique
- Conception câblage multiservice (Téléphonie, donnée, Ethernet, Appletalk)
- Responsable technique du PABX Matra 6510

Walton TIMEPLEX (Distributeur de matériel téléinformatique Timeplex, Racal) (5 ans)

Janvier 84 à Février 89

Spécialiste RESEAU

- Expert X.25 (PAD et Processeur de réseau)
- Spécialiste réseau de la gamme multiplexeur numérique Voix/Donnée
- Avant vente et formation clients concernant les produits X.25
- Elaboration de documentation Tech. produit X.25

EUROTECHNICA (Distributeur de matériel téléinformatique Memotec, Infotron, Gandalf) (1 ans)

Octobre 82 à Décembre 83

Technicien réseau sur la gamme produits X.25 et Mux Statistique

- Installation, télé-support produits X.25

Formations

BEP/BTS électronique (1982)

Formation Oscilloquartz sur les systèmes d'horloge Atomique des réseaux haut débit

Formation ALCATEL sur les réseaux SDH/PDH

Formation outil 3D de gestion de câblage optique et de réseau

Formation technique TELEMATICS sur processeur de réseau X.25

Stage de formation TIMEPLEX sur les produits télécoms

Formation technique TRANSPAC sur réseau public X.25

Formation technique TELINDUS sur Compresseur de voix

Formation technique de 3 semaines sur le PABX Matra 6510