



Directeur de projet WAN/SDWAN **20 ans d'expérience dans les télécoms**

Prestataire indépendant

DIRECTEUR DE PROJET TELECOM

Depuis 2002 : Unific SAS

2019 Mac Donald's

Audit du réseau WAN existant

Evaluation des filières technologiques (IPSec, MPLS, SDWAN et hybride) et préconisations

AMO lors de l'appel d'offre (RFI et RFP) SDWAN sur 1 700 sites

5 fournisseurs consultés, 2 technologies (Meraki, Fortinet)

Direction de projet POC.

Environnement technique Cisco, Meraki MS et MX.

2018/2019 Groupe Atlantic

Evaluation et chiffrage des filières technologiques (IPSec, MPLS, SDWAN) et préconisations

Définition de l'architecture WAN cible : mix MPLS / IPsec avec local breakout

AMO lors de l'appel d'offre international WAN (60 sites, 10 pays)

4 opérateurs consultés

Assistance à la négociation

Environnement technique MPLS, Palo Alto

2017/2018 Canopé

Stratégie évolution du réseau WAN (130 sites)

Audit de l'existant : 20+ opérateurs en place, IPSec multi-technologies

Evaluation et chiffrage des filières technologiques (IPSec, MPLS, SDWAN et hybride) et préconisations

Dossier de cadrage pour la mise en œuvre de la solution préconisée

Impact sur les infrastructures téléphonique : synthèse des besoins fonctionnels (intégration

Microsoft, interfaçage avec annuaire LDAP, numéro unique fixe/mobile, accueil multi-sites...), préconisation de solution et chiffrage (centralisation des PABX, Skype for Business en mode cloud)

Environnement technique Cisco, Netasq/Stormshield

2016 Autodistribution

Etude sur l'évolution des réseaux (Internet, MPLS) et solutions de téléphonie (infrastructures et opérateurs). 350 sites, 5000 personnes.

Environnement technique MPLS

2015/2016 Etablissement Français du Sang

AMO appel d'offre réseau (Marché Public) : réseau intersites (250 sites, 6000 personnes)
MPLS, accès Internet local et centralisé, accès nomades IPSec

2015/2016 IRSTEA

Etude sur l'évolution des plateformes téléphoniques (2400 postes), de l'interfaçage avec Renater (VPN-IP) et étude opérationnelle de mise en place sur le site pilote de Montpellier.
Cahier des charges pour l'évolution et la centralisation des systèmes de téléphonie.

2013 Pages Jaunes

Etude d'opportunité de mise en place d'une architecture de convergence Voix/Données sur les 40 sites de Pages Jaunes : recensement de toutes les données télécoms voix, data, Internet et matériel, préconisation d'architectures de convergence, calcul de ROI, assistance au choix de l'architecture la mieux adaptée (MPLS, Internet centralisé).

2012 INA (Institut National de l'Audiovisuel)

Etude d'opportunité pour sur les 13 sites de l'INA, en tenant compte des spécificités de l'INA : interconnexion avec Renater, utilisation du WAN et du MAN existants, perspective de mise en place de Lync.
Impact sur l'évolution des systèmes de téléphonie.

2010 Aviva

Benchmarking des contrats WAN et nomadisme pour l'ensemble des entités du Groupe : plus de 1000 sites.

Etude d'opportunité sur la mise en place d'une architecture de convergence unifiée Voix/Donnée et Fixe/Mobile.

Environnement technique : Cisco, Juniper SA2000 et Nokia IP350

2002 – 2019 Directeur technique Unific

Animation de l'équipe de consultants télécom, interface avec les opérateurs télécom (Orange, SFR, Bouygues, Verizon...), veille technologique (SDWAN Cisco / Meraki, Riverbed, VMware, Fortinet), maîtrise d'ouvrage des développements informatiques de l'outil de Telecom Expende Management (TEM) UniDB (C#, OAuth 2.0, WPF/WCF).

DIRECTEUR MARKETING ET BUSINESS DEVELOPMENT

1998-2002 : Lucent Technologies France

Responsable de l'équipe Marketing et Business Development « Marché et Opérateurs Alternatifs » (Cegetel, 9 Telecom, Cable & Wireless/ISDNet, LDCom)
En charge de l'élaboration du plan stratégique et de sa réalisation.

RESPONSABLE AVANT-VENTE

1992 à 1998 : CS Télécom (Groupe CS)

Responsable des offres pour les équipements cuivre, optique et radio.
Management de l'équipe de support technique avant vente.

CHEF DE PROJET ET DEVELOPPEUR LOGICIEL

1987 à 1992 : Dassault Electronique

Réseau de stations pour salle de contrôle satellite

Responsable du développement des logiciels de communication pour la station de contrôle/commande du satellite Hélios (équipe de 5 personnes).

Conception et réalisation d'algorithmes d'identification et de suivi de convois militaires à partir d'images radar (programme ORCHIDEE).

FORMATION

Juillet 2001 : Executive MBA ESSEC Paris

Juillet 1986 : Diplôme d'ingénieur en informatique de l'ENSEEIH (Toulouse)

ANGLAIS COURANT