

**Jean-yves D.** - Né en 1974  
**38440 Chatonnay**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1610191023**

## **Chef de projet**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans l'Administration et juridique.

### **Formations**

---

2011 : Habilitation électrique H0/B0

2009 : Sauveteur Secouriste du travail, obtention de l'habilitation SST

2005 : Promotion Cadre au sein d'Orange France, obtention du statut d'Ingénieur par validation des acquis dans le cadre du cursus Orange.

1997 - 1998 : Institut Universitaire de Technologie de Ville d'Avray, Spécialisation Hyperfréquence et Télécommunication en alternance au sein de l'entreprise ALCATEL CIT.

1994 - 1997 : Institut Universitaire de Technologie de Cachan, D.U.T. de Génie Electrique et Informatique Industrielle, option Electronique

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Depuis Mai 2016 :**

KEOLIS, consultant (Lyon) : Responsable de l'équipe de maintenance des équipements Radio sur l'infrastructure TETRA, Bus, Tram et Métro (parc TCL 1100 véhicules) □ Organisation du planning de traitement des incidents, de la maintenance atelier et des opérations préventives □ Suivi des stocks et prévision des stocks stratégiques □ Gestion de l'obsolescence programmée des équipements □ Suivi et mise en place de la maintenance des nouveaux équipements déployés sur le réseau □ Interface projet sur la définition des besoins techniques □ Suivi des opérations, gestion des priorités, garant du respect des délais d'interventions et de la qualité □ Organisation et suivi des réunions de pilotage □ Production et suivi des tableaux de bord d'avancement projet □ Production et suivi du budget, suivi des commandes, des Procès-Verbaux de réception et de la facturation □ Gestion des incidents et des escalades

#### **Nov. 2015 – Avril 2016 :**

CIRCET pour SFR, consultant (Lyon) : Chef de Projet Ingénierie sur le périmètre Radio et Transmission □ Interface et point d'entrée unique pour le suivi projet des agences CIRCET Centre-Est sur l'Ingénierie Détaillée, l'Ingénierie d'Exécution, ARCEP et COMSIS □ Etablissement du planning de production avec le client sur les projets CROZON, VDR, ZTD et projets spécifiques □ Suivi de la production, gestion des priorités, garant du respect des délais de livraison, de la qualité et de la satisfaction client □ Organisation et suivi des réunions de pilotage □ Production et suivi des tableaux de bord d'avancement projet □ Production des devis, suivi des commandes, des Procès-Verbaux de réception et de la facturation □ Gestion des escalades clients et de la levée des prérequis

#### **Juin à Octobre 2015 :**

ITAS (Lyon) : Chargé d'Affaires sur les gammes de produits et services Radio □ Prospection, développement et suivi clients □ Identification et évaluation des risques (techniques, financiers, contractuels) □ Réponses aux appels d'offres publics/privés et production des devis □ Elaboration et suivi du budget des affaires et des objectifs de résultat □ Suivi du déroulement des projets, du respect des délais, de la qualité et de la satisfaction des clients □ Production et suivi des tableaux de bord d'avancement projet □ Organisation et suivi COPIL, gouvernance projet □ Consultation et négociation avec les fournisseurs □ Rédaction des devis, suivi des commandes et de la facturation clients/fournisseurs

## **Mars 2015 :**

SCOPELEC-Gobé, consultant (Paris) : Support Ingénieur d'Affaires pour des réponses à des appels d'offres □ Analyse des consultations □ Identification des risques □ Rédaction des mémoires techniques et des offres de services □ Participation à l'établissement du catalogue de prix des prestations

## **Décembre 2014 :**

SPIE, consultant (Lyon) : Chef de Projet déploiement sites Radio pour l'opérateur Free □ Suivi et organisation des chantiers de fin d'année avec les conducteurs de travaux □ Etablissement du planning pour respect des délais d'engagement client □ Identification et suivi des prérequis au déploiement des équipements Radio et FH (Visite Technique, Plan Prévention, Matériel, Ressources, ...) □ Analyse de risque environnement site pour la pose des équipements □ Suivi MAD et avancement des travaux de GC réalisées par France Pylône Service

Novembre 2014 : Responsable Centre Administration, opérations de Swap Radio et VDR pour l'opérateur SFR □ Suivi et organisation des opérations au sein de l'équipe □ Gestion des escalades clients et terrains □ Suivi du respect des gabarits de temps de coupures

TDF-Gobé, consultant (Lyon) : 2012-2014 : Chef de Projet GSM-R pour le déploiement des sites Radio BTS et couverture Tunnel sur la région Sud-Est. Management d'une équipe de 30 personnes et 5 sous-traitants. □ Responsable du suivi et de l'organisation des déploiements des sites BTS + couvertures radio des Tunnels □ Encadrement direct de l'équipe tunnel pour le déploiement des infrastructures et raccordement Fibre Optique entre les répéteurs Radio et sites BTS pivots □ Interface clients (SCC/RFF/SNCF) avancement projet et planification des travaux □ Suivi et organisation des chantiers avec les conducteurs de travaux □ Interface et suivi fournisseurs pour la réalisation du Génie Civil et des infrastructures Radio □ Suivi des Fiches affaires et Demandes d'Achats □ Suivi et production des dossiers de conception (sécurisation des sites), des livrables des Dossiers d'Ouvrages Exécutés □ Suivi des recettes, levées de réserves et de la prise en maintenance □ Suivi maintenance des sites jusqu'au transfert Nokia Siemens

Networks (Lyon) : 2010-2012 : Chargé d'Affaires/Chef de projet, sur les activités de déploiement, VDR et mise en service de sites radio sur la DOS pour le compte client SFR. CA de ~15M€, Management d'une équipe de 6 personnes et 4 sous-traitants. Suivi et coordination du déploiement et des mises en service sur les projets de Déploiement sites 2G/3G/LTE, Swap de baies, Ajout de Porteuses/capacité. □ Gestion de projet, Analyse de risque □ Suivi des coûts/ventes/PV/facturation □ Production et réponse à appel d'offre (RFI, RFP, RFQ et support avant vente) □ Mise en place et suivi des métriques de qualité et performance □ Suivi client/fournisseur □ Gestion des escalades clients et du respect des gabarits de temps de coupures □ Astreinte managériale 2009 - 2010: Chef de projet sur les activités Core Paquet pour le compte client SFR. CA de ~5M€, Management d'une équipe de 10 personnes. □ Suivi et coordination de la réalisation des opérations Vie du Réseau sur les équipements Core Paquet (GGSN / SGSN) pour le compte client SFR. □ Suivi des coûts/ventes/PV □ Forfaitisation de l'activité avec un fournisseur externe □ Suivi client/fournisseur □ Gestion des escalades clients et du respect des gabarits de temps de coupures □ Astreinte managériale 2008 - 2009 : Participation à la Création du centre de production NSN sur Lyon. □ Elaboration du business plan, recherche de site, suivi des travaux □ Définition et déploiement de l'architecture informatique □ Mise en place des accès distants et de la gestion de la sécurité vers les réseaux clients. 2006 - 2009 : Responsable Centre Administration dans le cadre du renouvellement du coeur de réseau en technologie R4 du réseau SFR (contrat clef en main) Budget projet de ~10M€, Management d'une équipe de 60 personnes et de 3 sous-traitants □ Management de l'équipe CA et suivi client □ Gestion des escalades et délais de rétablissement □ Astreinte managériale □ Définition des processus et procédures □ Définition et suivi des KPI de mesure de performance □ Gestion et suivi des SWAP Radio de R99 vers R4 □ Gestion des opérations VDR sur R4 □ Gestion des audits de paramétrage réseau □ Gestion de l'ordonnancement des opérations □ Organisation et gestion de la réversibilité de l'exploitation réseau

vers le client Orange France (Paris) : 2004 - 2006 : Responsable du Centre d'administration du Réseau Intelligent Management d'une équipe de 10 personnes sur des activités et projets de supervision, exploitation, mise en production de services/offres (Prepaid Mobicarte, CMO, MVNO, FunTones, VPN, USSD, ...) et plates-formes (fournisseurs Alcatel, Aepona, ...) du Réseau Intelligent. 2001 - 2004 : Chef de projet sur les services et offres prépayées (CMO, Mobicarte, MVNO, SMS-temps réel) au sein de l'Unité Nationale de Production des services et du Système d'information. Responsable Technique plates-formes Réseau Intelligent Alcatel. Expérimentation / validation des solutions techniques, nouveaux services, évolutions de service et nouvelles offres prépayées. Intégration des nouvelles plates-formes dans le réseau. Mise en place et suivi d'indicateurs de qualité de service. Alcatel CIT (Vélizy) 2000 - 2001 : Responsable des processus, procédures et méthodes d'installation sur les plates-formes et services du Réseau Intelligent. Assistance technique aux Ingénieurs d'Affaires. Support aux installations et expertise plates-formes avec interventions pour opérations spécifiques. Installation / validation des nouvelles versions plates-formes ou paliers logiciels. 1997 - 2000 : Responsable plate-forme et technicien d'intégration / validation sur les équipements de routage (X25/IP), de transport de données (PDH/SDH/IP) et de supervision du réseau GSM.

## **Langues**

---

- Anglais : bon niveau parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

### CONNAISSANCES / COMPETENCES EN TELECOMMUNICATION

Equipements réseaux GSM : Core Circuit R99/R4, Core Paquet, Radio 2G/3G/4G, Répéteurs COMSCOPE, OSS Radio/Core

Déploiement terrain : Recherche de site, Dossier de Conception, GC, intégration Radio, Recette, MES, Dossier Ouvrage Exécuté. Expertise déploiement Fibre Optique dans le cadre du GSM-R

Réseaux Intelligents : Services Mobicarte, entreprise, MVNO, USSD. Plates-formes Alcatel /Aepona

Protocoles réseaux SS7 : INAP, MAP, CS1, CAP 1 &2 (Roaming), SSUT. Interfaces réseaux A, Abis, Ater, Air, luPs, luR, lub

Equipements de transmission et d'accès : Fibre Optique, SDH, PDH (Multiplexeurs / Brasseurs SS7)

Réseaux de transport de données : Routeur/switch Newbridge/CISCO. Protocoles X25/Frame relay/ TCP/IP

### CONNAISSANCES / COMPETENCES EN INFORMATIQUE

Environnements : UNIX (niveau administrateur), LINUX, Windows, MS-DOS

Matériel : Compatibles PC, Serveurs (SUN, HP, IBM,...), Routeur CISCO

Logiciels : Applications sous Windows, Visual Basic, Langage C, HTML

Base de données : Oracle, Sybase, Access. (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Automobile (Pilotage sur circuit), ski alpin, bricolage, aéromodélisme, informatique