

Né en 1970

0

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 2031959160

Ingenieur - chef de projet telecoms

Objectifs

INGENIEUR - CHEF DE PROJET TELECOMS

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

1996 - 1998 SINFOR PRESTATAIRE DE SERVICES CHEF DE PROJET RESEAUX AU SEIN
DE FRANCE-TELECOM 1995 - 1996 SIRIS INGENIEUR INFORMATIQUE RESEAUX 1995
MARBEN-COMMUNICATION INGENIEUR ADMINISTRATION DE RESEAUX IP SOUS HP-OPEN
VIEW 1993 THOMSON-CSF INGENIEUR INFORMATICIEN TEMPS REEL 1991
FRANCE-TELECOM (CPE F-d-France) RESPONSABLE DE LA CONCEPTION / DEVELOPPEMENT
D'UN LOGICIEL INFORMATIQUE METHODES : MACH2, HOOD, SADT, REFERENCIEL DE
DEVELOPPEMENT DE THOMSON-CSF LANGAGES : C++, ADA, LTR3, LISP, PASCAL,
PRO*C(ORACLE/SQL) BASES DE DONNEES : ORACLE, ADABAS, CLIPPER, DBASE4, ACCESS2
SYSTEMES : UNIX, Systèmes Embarqués Temps réel (VRTX, MOPTER), Système experts. FORMATION
PROFESSIONNELLE 1997 FORMATION EXPLOITATION DES PONTS/ROUTEURS CISCO (5 jours)
1996 FORMATION D'EXPLOITANT / GESTIONNAIRE DE RESEAUX NORTEL-OMS (10 jours) 1996
FORMATION D'EXPLOITANT / GESTIONNAIRE DE RESEAUX TIMEPLEX-TIME VIEW (5 jours) 1995
FORMATION D'EXPLOITANT / GESTIONNAIRE DE RESEAUX STRATACOM-STRATA VIEW (5
jours)DOMAINES DE COMPETENCE TELECOMMUNICATIONS Interconnexion de réseaux locaux
informatiques et de réseaux voix-données, Constructeurs : Nortel, Ascom-Timeplex, Stratacom, Cisco,
Protocoles LANs-WANs : Tcp/Ip, Ipx/Netx, X25, Frame-Relay, Atm, Numéris, Topologie : Ethernet,
Fast-Ethernet, Token-Ring, FDDI, Support de transmission : Liaison spécialisées, Numéris, SDH,
Equipements : Multiplexeurs, Switch, Routeurs, Hubs, Pabx, Administration réseaux : Snmp, Cmpip, HP-
Open View, TimeView, TimeView, Strataview, OMS-Nortel, NetWare, Télécoms Mobiles : GSM, DCS
1800 EXPERIENCES ET SAVOIR-FAIRE SPECIFIQUES CHEF DE PROJET RESEAUX FRANCE-TELECOM -
NIVEAUX D'INTERVENTIONS Interlocuteur privilégié du client en phase de déploiement de réseaux,
Etude de faisabilité des projets en terme de technicité et de délais, Responsable du respect des
engagements pris par France-Telecom en phase de déploiement, Réalisation du planning de déploiement
en fonction des contraintes des fournisseurs, du client / équipes techniques de France-Telecom,
Réalisation des dossiers de configuration et d'exploitation des réseaux d'interconnexion, Responsable de
la mise en service technique des réseaux déployés, facteur déclenchant la mise en service commerciale des
supports de transmission et des services associés, NIVEAUX D'INTERVENTIONS (MAITRE D'OUVRAGE
RESEAUX TELECOMS-DEVELOPPEMENT) Interlocuteur privilégié des départements transverses de
Télécoms-Développement (maîtrise d'ouvrage métier et utilisateurs) pour la planification et le suivi de la mise en
oeuvre des projets transverses du système d'information de TD, Etude de la faisabilité des
projets en terme de technicité, de délais en fonction des contraintes internes / externes (liées aux fournisseurs et
prestataires externes de TD), Réalisation des planning des différentes phase de développement et suivi
du respect des engagements pris par les différents acteurs du projet, Responsable de la validation des

recettes techniques et commerciales des projets, REFERENCES - REALISATIONS SOCIETES D'ASSURANCES

Configuration / déploiement d'un réseau d'interconnexion de 44 routeurs BAY NETWORKS (ASN, ARN, AN)

- Réseau support : Transfix, Numéris
- Services offerts :

Interconnexion des flux IP, X25, SNA - Charge en Hommes/mois : 15 pers.

CONSTRUCTEUR ELECTRONIQUE Configuration / déploiement d'un réseau d'interconnexion de 15

routeurs CISCO (4500, 2503) - Réseau support : Transfix, Frame-Relay, Numéris

- Services offerts : Interconnexion des flux IP, SNA
- Charge en Hommes/mois :

10 pers. SOCIETE DE LOCATION Configuration / déploiement d'un réseau de 8 multiplexeurs TIMEPLEX

(Entrée-Link, Link2) - Réseau support : LiaisonsTransfix, - Services

offerts : Raccordement Phonie analogique et Données - Charge en Hommes/mois : 13 pers.

CONSTRUCTEUR AUTOMOBILE Configuration / déploiement d'un réseau de 14 switchs NORTEL

PASSPORT 50 ET 160 - Réseau support : LiaisonsTransfix et Numéris

- Services offerts : Raccordement Phonie numérique et Données
- Protocoles : Frame-

Relay, Atm, Frame-Cell, IP, Sna - Charge en Hommes/mois : 30 pers. SOCIETE

D'APPELATIONS Configuration / déploiement d'un réseau de 27 routeurs CISCO (1603, 3620)

- Réseau support : Frame-Relay, Numéris
- Services offerts : Interconnexion

des flux IP, IPX, SNA