

EI E. - Né en 1980
92700 Colombes
17 ans d'expérience
Réf : 1605030929

Charges d'affaires /conducteur de travaux deployment mobile et infrastructure telecoms

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2015 Formation professionnelle pour un Chargé d'études FTTH : Prise de RDV avec les Syndics, relevé des informations clés, prise de photo d'immeuble, colonnes montantes, chambre d'adduction, emplacement PMI, PB, plaque, étiquetage etc.

Production des dossiers d'étude et de réalisation - Ile de France

2014 Formation professionnelle pour Manager et motiver une équipe CCI Poitou - Charentes - France.

2014 Formation professionnelle pour Développer une communication performante CCI Poitou - Charentes - France

2012 Formation professionnelle de déploiement et rénovation site Radio ZMD et TEMA 2G/3G Alcatel France

2011 Formation Management de projet pour Ingénieur ENG 110 /CNAM Poitiers France

1997- 1992 Ingénieur d'état en Génie Civil Industrie - Polytechnique de Novotcherkassk en ex URSS

1992- 1989 DEUG en physique chimie - Université des sciences

1989- 1986 Bac technique - Lycée technique

Expériences professionnelles

09/2014 – 08/2015

Entreprise : AXIONE (3mois) Poste : Superviseur de Travaux télécoms • Réalisations des audits des travaux d'installations d'antennes (type d'infra, HMA, type d'antennes, Energies, terre, BTS,...) • Formalisation des rapports de VT au responsable de projet (Photo panoramique de sites et rapport de VT) • Conception des sites télécoms : processus et livrables (VT, APS, APD, devis, note de calcul,) • Montage d'APD technique en relation avec un BE, • Chiffrage technique d'APD • Validation des APD par le client.

12/2012 - 12/2013 (12mois)

SYNERAIL CONSTRUCTION Poste : Responsable technique infrastructure projet GSM-R • Liste de course, Guichet SCC/RFF, réunions RFF et rédaction CR • Suivi et analyse des demandes plages travaux • Règles de fonctionnement du Guichet Construction et suivi de Contrat PPP • Analyses et traitements de demandes de dérogations FDR et FMC • Spécifications techniques projet GSM-R et IN SNCF (Référentiel Infrastructure SNCF) • Validation livrables AVPS (FOD) • Organisation des réunions avec RFF ainsi que la rédaction et diffusion de CR aux participants et Managers

12/2011 - 05/2012 (6 mois)

ALCATEL-LUCENT Poste : Chef projet déploiement télécom - Projet SFR • Déploiement et rénovation site Radio ZMD et TEMA • Pilotage des sous -traitants et suivi d'état d'avancement des travaux • Mise à jour des données dans le système d'information (base des données) • Suivi des prestations réalisées par les sous-traitants • Organisation des réunions avec les sous-traitants et rédaction de compte rendu au Manager

05/2011 - 11/2011 (6mois)

SAGEMCOM Poste : Consultant Aménagement des sites GSM - Orange • Vérification et Analyse note de calcul de pylône et suivi de projet d'Aménagement et de réaménagement de sites radio projet Orange • Rédaction des processus et procédure de déploiement de sites GSM • Rédaction des processus de réalisation site GSM, Roof Top et Greenfield • Rédaction de cahier de charges de déploiement télécoms des sites GSM. • Pilotage des chefs de projets opérationnels à l'international.

11/2005 -11/2010 (5ans)

SAGETEC Poste : Responsable technique de projet déploiement réseaux télécoms Département Construction et réseaux télécoms • Recherche, Négociation de sites GSM, 2G avec les collectivités locales et entreprises privées • Réalisation des travaux de construction des sites GSM et CDMA • Réalisation des infrastructures de réseaux mobiles : phase de conception (Validation rapport de recherche, "APD" avant projet détaillé, chiffrage, choix des équipements...) • Réalisation des dossiers techniques en collaboration avec les services concernés BE, OT • Reporting interne au quotidien • Management d'une équipe composée de 20 personnes • Gestion budgétaire en assurant la bonne exécution des étapes du projet • Suivi des prestations et commandes jusqu'à facturation • Mutualisation des sites existants : rajout d'antennes 2G/3G, feeders, jumpers, outdoor, shelter, énergie TGBT, terre ...etc. • Réaménagement de site (en vie du réseau) et swap divers (antennes, feeders+jumpers, BTS. etc...). 12/2004 - 11/2010 (1an) : NEVATEL Poste : Responsable déploiement télécoms et Energie - Projet Siemens • Réalisation des travaux de l'électrification BT/MT dans le cadre du projet de PEPG IV, pour le compte de l'ONE (Office National de L'électricité) • Réalisation des travaux de transport d'installation et de réception des Antennes GSM + BTS + Câblage et lien transmission. • Réalisation d'études pour l'installation d'équipements FH • Établissement des rapports techniques lors des visites chantiers • Identification et analyse de risque des projets • Recettes et PV de réceptions. 02/2000 - 10/2004 (4ans et 8mois) : TELECO MAROC Poste : Chef de projet infrastructure télécoms et déploiement mobile - Projet France Télécom Département Transmission et Infrastructure Télécoms • Étude, conception, réalisation des plans de recollement (AS-BUILD) Inspection (PAC) et coordination des intervenants projets • Réalisation et validation des livrables associés aux différentes phases de projet • Définition des plans d'action et réalisation des opérations de recette • Reconnaissance des lieux, étude, installation, logistique des équipements Télécoms • Acquisition, étude, établissement des plans et mise en service de système Faisceaux Hertzien • Étude, Gestion, planification et réalisation de Projet RTM d'un pylône de 150 m • Étude, établissement des plans d'installation et mise en service d'atelier solaire (Photovoltaïque) • Étude, installation et mise en service des équipements SDH, PDH, FH • Etude, installation, configuration et mise en service des équipements PABX (Ascom, Sagem, Siemens,...) • Installation et mise en service des Switch, routeurs en lien avec le centre de supervision • Installation de liaisons X25, et de liens de transmission • Site Survey, installation et mise en service des batteries en plomb ouverts et étanche. 09/1997 - 01/2000 (2ans et 4mois) : GROUPE FEDELEC Poste : Responsable technique Bureau d'Etudes - Projet Ericsson • Etudes et conception de structure métallique et béton armé : Pylône Auto stable, Pylône Haubanés, Pylônes Monopodes, Mats, etc. • Encadrement d'une équipe composée de 5 techniciens (Dessinateurs) au sein du B.E • Supervision et contrôle technique des travaux de construction et travaux génie civil • Présentation et négociation des projets en milieu rural, assemblées générales de copropriétés, collectivités locales et particuliers • Gestion des équipes en charge de différentes activités opérationnelles de projet • Participation aux réunions, et rédaction de PV de chantier et réception des travaux de câblage • Suivi technique des chantiers et pilotage des fournisseurs et prestataires

Langues

- Anglais : Professionnel parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

NIVEAUX D'INTERVENTION

- Recueil, Etude et analyse de besoins
- VT et PV de recettes
- Rédaction de spécifications techniques GSM et cahier de charges de sous-traitance
- Réception de travaux de construction et d'installation de sites télécoms
- Organisation des réunions et rédaction de CR

CONNAISSANCES TECHNIQUES

- Infrastructure télécoms GSM/GSM-R
- Génie civil /Charpente métallique, B.E
- Aiguillage des fourreaux France Télécom et pose de boîtiers (PMI et PB)

- Electricités BT/MT et -48V, Redresseur, Énergie, photovoltaïque
- GSM, CDMA, 2G/3G, SDH, PDH, BSS, BTS, F.O
- Coordination des intervenants de projets télécoms et autres
- Pilotage des sous-traitants et suivi des travaux
- Management d'une équipe composée de 20 personnes (techniciens, conducteurs de travaux, dessinateurs APD, AVPS, DOE, superviseurs de travaux ...)
- Déroulage de câbles F.O dans les réseaux opérateurs
- Redimensionnement, mutualisations des sites télécoms : rajout d'antennes 2G/ 3G, feeders, jumpers, shelter, local technique, BTS, Baie de transmission, énergie TGBT, terre...
- Planification et préparation de chantiers
- Installation et mise en service des équipements PABX, Routeur, Switch et ODU

CONNAISSANCES ET ENVIRONNEMENTS D'INTERVENTIONS

- Déploiement réseaux mobiles et fixes (radio, PABX, Switch, transmission et infra.)
- Accompagnement MOA /MOE, et rédaction de cahier des charges
- Suivi financier, gestion budgétaire des affaires et validation des aléas avec le client
- Recherche et identification d'implantation des sites GSM et des locaux techniques.
- Etude, conception et réalisation travaux télécoms et travaux de génie civil
- Validation des travaux supplémentaires en conformité avec le cahier de charge et le PV de réception
- Productions de livrables AVPS, APD et DOE...
- Etudes et visite technique sur chantier avec les responsables de projets et sous-traitants
- Réaménagement de site (en vie du réseau) et swap divers (antennes, feeders+jumpers, BTS)
- Configuration et mise en service des équipements télécoms (Transmission, Routeur, Switch, BTS , en lien avec l'équipe de supervision, NOC, OMC.)

Pack office, Robot V6, MS Project, Autocad, SnapMap, GED (gestion électronique de documentation) (Expert)