

Né le 17/10/1967

92370 Chaville

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1604120630

Ingénieur en télécommunication

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

1995 :

ingénieur en télécommunication,

1992 :

mention complémentaire en automatisme, université de caen.

1990 :

b.t.s. f2 (electronique).

1988 :

baccalauréat f3 (electrotechnique).

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Ingénieur / Ingénierie ordonnancement-planification en industrie

chef de projets sonovision ortec group bagneux (92) multi projets ferroviaires □ evaluer techniquement les solutions possibles (analyse du besoin / avant projet de process / analyse des risques). □ choisir les solutions techniques retenues (organigramme des tâches / organisation du projet / planning prévisionnel). □ rédiger les évaluations financières et commerciales des solutions techniques retenues (projets de spécification technique / dispositions qualité / projet de chiffrage). □ assurer l'interface entre l'expression du besoin des clients et les techniques opérationnelles de production. □ suivre les travaux sous traités (en interne et / ou en externe). □ encadrer une équipe de travail

2008 - 2011 :

Architecte SOA des territoires connectés

chef de projets nmj services montigny le bretonneux (78) alstom transport projet tramway de dubaï et le métro de sao paulo □ rédaction des documents sites survey plan et site survey report. □ effectuer et organiser les campagnes de mesures radios. □ élaboration de la configuration des équipements (switch, routeur, radio modem, network manager system). □ rédaction des manuels d'opération et de maintenance. □ assurer le suivi technique de l'installation via les installations report. □ assurer le support technique aux équipes projet (onshore et offshore). □ assurer le support l'intégration, l'installation et le test & commissioning du sous système. □ connaissance des équipements du système d'information train. □ conception et suivi de réalisation des systèmes de communication entre le matériel roulant et le sol (tramway et métro). □ description des fonctions et opérations de maintenance train.

2005 - 2008 :

Opérateur / Opératrice intégration numérique

chef de projets adc krone systems intégration france lisses (91) plate forme de lisses service ingénierie □

encadrer une équipe de travail. ☐ etre l'interface et le donneur d'ordre. ☐ analyser les dossiers techniques. ☐ assurer les lancements industriels des contrats, la mise en oeuvre, les supports techniques ☐ élaborer les dossiers de pré visites, d'installation, de recollement. ☐ tenir jour l'avancement des dossiers de réalisation et suivre sur le terrain la réalisation. ☐ reprise, remise en forme, réalisation de la traçabilité des documentations techniques. ☐ créer un dossier d'installation site. ☐ négocier avec les organismes de réseaux (edf, france télécoms, bouygues télécoms, sfr, cegetel, neuf télécoms, télécoms développement...). ☐ suivre le projet de faisabilité sur site.

1999 - 2005 :

Opérateur / Opératrice intégration numérique

chef de projets adc krone systems intégration france lisses (91) département ingénierie alcatel (missions vélizy, marcoussis, villarceaux) ☐ connaissance du matériel alcatel (coeur de chaîne, central téléphonique de technologie, ocb283, hc2...). ☐ analyse des offres des produits umts, ocb, e10b, hlr, rcp ... ☐ traitement dans les outils tct, acpw, star, copa. ☐ réalisation des affaires en création, extension, mise niveau dans un processus de certification iso . ☐ lancement des expressions de besoins. ☐ assurer la planification charges/ ressources des travaux. ☐ développement de programmes. ☐ dimensionner les produits, acheter le matériel (logiciels, documentations techniques...). ☐ garantir l'application des méthodes, des procédures d'ingénierie et effectuer les contrôles qualité. ☐ recréer un devis d'offres inclure nomenclature, synthèse commerciale et procéder calcul des items. ☐ réalisation de la documentation spécifique. ☐ relationnel avec les chantiers, les entités alcatel, les ingénieurs d'affaires, les services de la supply chain, les supports techniques, le co/cop/di, les services d'installation des matériels sur les sites et l'intégration des logiciels. ☐ assurer le suivi et contrôle du projet de sa conception sa livraison et validation par le bureau de contrôle. ☐ mise en place d'un site de suivi. ☐ rédiger les comptes rendu survey .

1998 - 1999 :

Technicien / Technicienne fibre optique

ingenieur fibres optiques pirelli lannion (29) ☐ formation en optronique. ☐ essais et mesures sur banc d'essais responsable unite micro electronique oberthur smart cards vitré (35) ☐ encadrer une équipe de travail. ☐ programmer des automates, réaliser des schémas électriques. ☐ mesurer, contrôler les composants micro électroniques, effectuer la maintenance électrique et électronique. ☐ formateur interne l'utilisation de machines de production (câblage de puces) et l'utilisation de logiciels. ingenieur telecoms france telecoms caen (14) ☐ analyse des offres tous produits et multi opérateurs. ☐ exploitation de réseaux téléphoniques. ☐ lancement des commandes. ☐ rédaction de process. ☐ relationnel avec les clients, les chantiers. service national etat major des armées rennes (35) service technique des télécommunications des armées

Langues

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

Atouts et compétences

 Evaluer techniquement les solutions possibles (analyse du besoin / avant projet de process / analyse des risques).

 Choisir les solutions techniques retenues (organigramme des tâches / organisation du projet / planning prévisionnel).

 Réddiger les évaluations financières et commerciales des solutions techniques retenues (projets de spécification technique / dispositions qualité / projet de chiffrage).

 Assurer l'interface entre l'expression du besoin des clients et les techniques opérationnelles de production.

 Suivre les travaux sous-traités (en interne et / ou en externe).

 Encadrer une équipe de travail.

 Rédaction des documents sites survey plan et site survey report.

 Effectuer et organiser les campagnes de mesures radios.

 Elaboration de la configuration des équipements (switch, routeur, radio-modem, Network Manager System).

 Rédaction des manuels d'opération et de maintenance.

 Assurer le suivi technique de l'installation via les installations report.

 Assurer le support technique aux équipes projet (onshore et offshore).
 Assurer le support à l'intégration, l'installation et le Test & Commissioning du sous-système.
 Connaissance des équipements du système d'information train.
 Conception et suivi de réalisation des systèmes de communication entre le matériel roulant et le sol (tramway et métro).
 Description des fonctions et opérations de maintenance train.
 Etre l'interface et le donneur d'ordre.
 Analyser les dossiers techniques.
 Assurer les lancements industriels des contrats, la mise en oeuvre, les supports techniques
 Elaborer les dossiers de pré- visites, d'installation, de recollement.
 Tenir à jour l'avancement des dossiers de réalisation et suivre sur le terrain la réalisation.
 Reprise, remise en forme, réalisation de la traçabilité des documentations techniques.
 Créer un dossier d'installation site.
 Négocier avec les organismes de réseaux (EDF, France Télécoms, Bouygues télécoms, SFR, Cegetel, Neuf Télécoms, Télécoms Développement...).
 Suivre le projet de faisabilité sur site.
 Connaissance du matériel Alcatel (Coeur de chaîne, central téléphonique de technologie, OCB283, HC2...).
 Analyse des offres des produits UMTS, OCB, E10B, HLR, RCP ...
 Traitement dans les outils : TCT, ACPW, STAR, COPA.
 Réalisation des affaires en Création, Extension, Mise à niveau dans un processus de Certification ISO 9001 :2000.
 Lancement des expressions de besoins.
 Assurer la planification charges/ ressources des travaux.
 Développement de programmes.
 Dimensionner les produits, acheter le matériel (logiciels, documentations techniques...).
 Garantir l'application des méthodes, des procédures d'ingénierie et effectuer les contrôles qualité.
 Recréer un devis d'offres: inclure nomenclature, synthèse commerciale et procéder au calcul des items.
 Réalisation de la documentation spécifique.
 Relationnel avec les chantiers, les entités Alcatel, les Ingénieurs d'Affaires, les services de la SUPPLY CHAIN, les supports techniques, le CO/COP/DI, Les services d'installation des matériels sur les sites et l'intégration des logiciels.
 Assurer le suivi et contrôle du projet de sa conception à sa livraison et validation par le bureau de contrôle.
 Mise en place d'un site de suivi.
 Rédiger les comptes rendu Survey .
 Formation en optronique.
 Essais et mesures sur banc d'essais
 Encadrer une équipe de travail.
 Programmer des automates, réaliser des schémas électriques.
 Mesurer, contrôler les composants micro électroniques, effectuer la maintenance électrique et électronique.
 Formateur interne à l'utilisation de machines de production (Câblage de puces) et à l'utilisation de logiciels.
 Analyse des offres tous produits et multi opérateurs.
 Exploitation de réseaux téléphoniques.
 Lancement des commandes.
 Rédaction de process.
 Relationnel avec les clients, les chantiers.

Progiciels : Excel, Word, Powerpoint, Access et divers applications métiers