

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 / Ingénieure ordonnancement-planification en industrie
chef de projets sonovision ortec group bagneux (92) multi projets ferroviaires □ évaluer 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. □ être l'interface et le donneur d'ordre. □ analyser les dossiers techniques. □ assurer lesancements 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 (cœur 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).

 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.

 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 lesancements 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 électronique, 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