

Christian L. - Né le 17/10/1967
92370 Chaville
21 ans d'expérience
Réf : 1604120630

Ingénieur en télécommunication

Ma recherche

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

Formations

1992 - 1995 : Ingénieur en Télécommunication,
Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications, Paris.
1990 - 1992 : Mention complémentaire en automatisme, Université de Caen.
1988 - 1990 : B.T.S. F2 (Electronique).
1984 - 1988 : Baccalauréat F3 (Electrotechnique).

Expériences professionnelles

Depuis 2011

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

CHEF DE PROJETS NMJ Services - Montigny Le Bretonneux (78) Alstom Transport Projet Tramway de Dubai et le Métro de Sao Paulo : 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.

2005 à 2008

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 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.

1999 à 2005

CHEF DE PROJETS ADC - KRONE Systems Intégration France - Lisses (91) Département Ingénierie - Alcatel (Missions à 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 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 .

1998 – 1999

INGENIEUR FIBRES OPTIQUES PIRELLI - Lannion (29) □ Formation en optronique. □ Essais et mesures sur banc d'essais 1997 - 1998 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 à l'utilisation de machines de production (Câblage de puces) et à l'utilisation de logiciels. 1996 - 1997 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. 1995 - 1996 SERVICE NATIONAL Etat Major des Armées - Rennes (35) Service Technique des télécommunications des Armées

Langues

- Anglais opérationnel courant et technique parlé: scolaire / écrit: notions

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 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 (Expert)