

**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 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. ? 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

---

&#61553; Evaluer techniquement les solutions possibles (analyse du besoin / avant projet de process / analyse des risques).  
&#61553; Choisir les solutions techniques retenues (organigramme des tâches / organisation du projet / planning prévisionnel).  
&#61553; Rédiger les évaluations financières et commerciales des solutions techniques retenues (projets de spécification technique / dispositions qualité / projet de chiffrage).  
&#61553; Assurer l'interface entre l'expression du besoin des clients et les techniques opérationnelles de production.  
&#61553; Suivre les travaux sous-traités (en interne et / ou en externe).  
&#61553; Encadrer une équipe de travail.  
&#61553; Rédaction des documents sites survey plan et site survey repport.  
&#61553; Effectuer et organiser les campagnes de mesures radios.  
&#61553; Elaboration de la configuration des équipements (switch, routeur, radio-modem, Network Manager System).  
&#61553; Rédaction des manuels d'opération et de maintenance.  
&#61553; Assurer le suivi technique de l'installation via les installations report.  
&#61553; Assurer le support technique aux équipes projet (onshore et offshore).  
&#61553; Assurer le support à l'intégration, l'installation et le Test & Commissioning du sous-système.  
&#61553; Connaissance des équipements du système d'information train.  
&#61553; Conception et suivi de réalisation des systèmes de communication entre le matériel roulant et le sol (tramway et métro).  
&#61553; Description des fonctions et opérations de maintenance train.  
&#61553; Etre l'interface et le donneur d'ordre.  
&#61553; Analyser les dossiers techniques.  
&#61553; Assurer lesancements industriels des contrats, la mise en oeuvre, les supports techniques  
&#61553; Elaborer les dossiers de pré- visites, d'installation, de recollement.  
&#61553; Tenir à jour l'avancement des dossiers de réalisation et suivre sur le terrain la réalisation.  
&#61553; Reprise, remise en forme, réalisation de la traçabilité des documentations techniques.  
&#61553; Créer un dossier d'installation site.  
&#61553; Négocier avec les organismes de réseaux (EDF, France Télécoms, Bouygues télécoms, SFR, Cegetel, Neuf Télécoms, Télécoms Développement...).  
&#61553; Suivre le projet de faisabilité sur site.

&#61553; Connaissance du matériel Alcatel (Coeur de chaîne, central téléphonique de technologie, OCB283, HC2...).

&#61553; Analyse des offres des produits UMTS, OCB, E10B, HLR, RCP ...

&#61553; Traitement dans les outils : TCT, ACPW, STAR, COPA.

&#61553; Réalisation des affaires en Création, Extension, Mise à niveau dans un processus de Certification ISO 9001 :2000.

&#61553; Lancement des expressions de besoins.

&#61553; Assurer la planification charges/ ressources des travaux.

&#61553; Développement de programmes.

&#61553; Dimensionner les produits, acheter le matériel (logiciels, documentations techniques...).

&#61553; Garantir l'application des méthodes, des procédures d'ingénierie et effectuer les contrôles qualité.

&#61553; Recréer un devis d'offres: inclure nomenclature, synthèse commerciale et procéder au calcul des items.

&#61553; Réalisation de la documentation spécifique.

&#61553; 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.

&#61553; Assurer le suivi et contrôle du projet de sa conception à sa livraison et validation par le bureau de contrôle.

&#61553; Mise en place d'un site de suivi.

&#61553; Rédiger les comptes rendu Survey .

&#61553; Formation en optronique.

&#61553; Essais et mesures sur banc d'essais

&#61553; Encadrer une équipe de travail.

&#61553; Programmer des automates, réaliser des schémas électriques.

&#61553; Mesurer, contrôler les composants micro électroniques, effectuer la maintenance électrique et électronique.

&#61553; Formateur interne à l'utilisation de machines de production (Câblage de puces) et à l'utilisation de logiciels.

&#61553; Analyse des offres tous produits et multi opérateurs.

&#61553; Exploitation de réseaux téléphoniques.

&#61553; Lancement des commandes.

&#61553; Rédaction de process.

&#61553; Relationnel avec les clients, les chantiers.

Progiciels : Excel, Word, Powerpoint, Access et divers applications métiers (Expert)