

Jean-luc G. - Né

--

34 ans d'expérience

Réf : 1707200842

Consultant - ingénieur n.t.i.c.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

- 2002 : Formateur aux Réseaux de Télécommunications Modernes (FTTx).
- 1992 : Formateur Optique (Ingénierie - Produits - Raccordement).
- 1981 : Préliminaire de Géomètre Expert BTS
- 1979 : BEP de Géomètre Expert.
- 1973 : BAC C

Expériences professionnelles

Depuis Mai 2010

AUTOENTREPRENEUR N° SIRET 51973622700017 - N° SS 1 55 01 17 300164 64 Conseil autonome en ingénierie et rédactionnel des cahiers des charges dans le domaine de la prestation intellectuelle : conseil, audit, formation, assistance à maîtrise d'ouvrage, dans tous les secteurs d'activité de télécommunication, principalement fibre optique (hors professions réglementées) et consultant AMOA.

2000-2010

GINGER TELECOMS Directeur de Projet depuis 2005 ◇ Région Ile de France : Assistant Technique pour le pilotage et le suivi des prestations liés aux réseaux informatiques pour les lycées de la région, académie de Versailles (400 établissements) ◇ Conseil Général des Hauts de Seine : Assistant Technique au Maître d'Ouvrage relatif au câblage multimédia, informatiques et modernisation des bâtiments scolaires (100 collèges). ◇ Conseil Général des Yvelines : Assistant Technique au Maître d'Ouvrage relatif au déploiement du réseau Très Haut Débit optique du MAN 78 (600 kms sur les aspects GC-Schelters-Fibres Optiques FTTX) ◇ Conseil Général du Cher : Assistant Technique au Maître d'Ouvrage relatif au déploiement des réseaux Très Haut Débit optique de Vierzon , Bourges et St Amand de Montrond (60 kms sur les aspects GC-Optiques et FTTH) ◇ Communauté de Communes de St Quentin en Yvelines : Maître d'oeuvre dans le cadre d'un déploiement d'un réseau optique Très Haut Débit en nouvelles technologies Microtubes et MicroFibres.(analyse technique,et conseils de mises en oeuvres) ◇ Communauté de Communes de St Quentin en Yvelines : Assistant au Maître d'Ouvrage pour la réalisation des études de conception des réseaux de desserte en fibres optiques à l'intérieur des 25 différentes Zones d'Activités Economiques (FTTB). ◇ FREE : Ingénierie et conception du réseau FTTH Paris Intra muros, en charge des commerciaux pour négociation auprès des Syndics de copropriétés, et suivi du déploiement du Chantier (environ 50 personnes + sous traitants). Consultant - Ingénieur N.T.I.C. - Responsable du Bureau d' Etudes et des Prix de 2000 à 2004 ◇ Chargé d'Etudes N.T.I.C. auprès des collectivités locales, montage DSP : Expertise technique des projets (Etudes d'opportunités, analyse technique, étude globales sur les solutions hauts débits destinées au ZAC). ◇ Rattaché à la direction des Opérations NOOS, dans le cadre des projets : SIPPEREC et TURBO-NET, Coordination transversale des ressources internes de NOOS et des divers sous traitants : B.E. , Travaux, Recette. Suivis financier du déploiement de câblage - 300.000 prises plaques Nord et Sud du SIPPEREC ◇ Mise en oeuvre du process d'ingénierie de production du projet TURBO-NET Adaptation, mise au point du logiciel de conception INGERES en collaboration avec la société TONNA. ◇ Architecture, ingénierie et choix des équipements du réseau optique en boucles du projet TURBO-NET.

1999-2000

SIRTI S.A. - GROUPE Télécom Italia Chef de Projets ◇ Responsable du bureau d'études, 20 personnes.

Domaine d'activités : Déploiement des boucles locales et liaisons en fibre optique auprès des opérateurs (GTS - Métromédia - 9 Tel), mais aussi auprès de collectivités locales (Besançon - Poitiers - St Paul de Vance ...)
Déploiement des réseaux de vidéocommunication HFC (UPC - NOOS). ♦ Conduites des projets Optique et Vidéo : préparation, suivi administratifs et budgétaires, planification, pilotage des fournisseurs et entreprises sous-traitantes, contrôle de la réalisation et réception des projets ♦ Responsable technique du projet d'ingénierie de conception du déploiement SIPPAREC Plaque nord et Sud (600.000 prises) en coordination avec NTL

1990-1999

Société TONNA ELECTRONIQUE REIMS □ 1998 à 1999 Ingénieur d'Affaires. ♦ Responsable Technique et Economique des Réseaux V.D.I.(Voix - Données - Images), sur des affaires du type Grand Stade - Parlements Européen de Bruxelles et de Strasbourg, Aéroport de Milan et Palma □ 1994 à 1998 Consultant en HONGRIE auprès de Compagnie Générale des Eaux ♦ Réorganisation et Optimisation des Opérateurs de Boucles Locales DIGITEL à Budapest et DELTÁV à Szeged, ♦ Transmission du savoir-faire technique Génie Civil, téléphonique et télévisuelle aux agents Hongrois (200 collaborateurs). ♦ Rénovation du réseau existant et construction de nouveaux réseaux Filaire, Optique, Radio Numérique et Analogique, pour 200 000 abonnés. ♦ Animation et encadrement des secteurs Développement et Construction environ 100 personnes + sous traitants.

1990-1994

Ingénieur d'Affaires En charge des Réseaux de Vidéocommunication Coaxial - Bifilaire - Fibres optique en France et étranger inclus études VRD, particulièrement Réseaux déregulés . En charge des stations de réception TV terrestre et satellite en France et étranger et réalisation d'un projet pilote domotique à Reims. ♦ Aspect Commercial : Elaboration cahier des charges et modalités. ♦ Aspect Etudes : Réalisation et conduite des études (faisabilité technique, devis et budget). ♦ Fabrication : Responsable du délai final (lancement - ordonnancement sous-traitance - usine...), gestion et négociation des approvisionnements. ♦ Mise en Oeuvre : Organisation, planification et suivi des affaires, Elaboration des contrats , sélection de la sous-traitance, SAV Gestion des Techniciens de Mise en Service (5 personnes). ♦ Suivi Financier : respect des objectifs, émission de facturation, relance. ♦ Principaux Client : Opérateurs (C.G.E-TDF-F.T.-HLM), collectivités locales, entreprises

1988-1989

Société SPIE - TRINDEL Centre de NIORT Chargé d'affaires, Responsable du Bureau d'études et du Centre des Travaux - Activités pluridisciplinaire et Vidéocommunication. ♦ Relations Extérieures avec F.T. et E.D.F. ♦ Exécution des Devis et Travaux de Construction (Génie Civil, câblage). ♦ Réorganisation et Informatisation du Bureau d'Etudes. ♦ Gestion du personnel (administratif et coût) Effectif Moyen 30 personnes . ♦ Suivi Financier des travaux et Facturation

1982-1988

SAGEM (ex.SAT) Société Anonyme de Télécommunications PARIS. □ 1985 à 1988 : Responsable Ingénierie Vidéocommunication. ♦ Site de Lyon et Paris. Effectif Moyen 30 personnes. ♦ Etudes et conception des réseaux et suivi de Chantier. □ 1982 à 1985 : Technicien Topographe Métreur. ♦ Câbles L.G.D. et Optique. ♦ Stations Hertzienne militaire

Langues

- Anglais : parlé, lu, écrit / Hongrois : parlé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Conseil autonome en ingénierie et rédactionnel des cahiers des charges dans le domaine de la prestation intellectuelle : conseil, audit, formation, assistance à maîtrise d'ouvrage, dans tous les secteurs d'activité de télécommunication, principalement fibre optique (hors professions réglementées)

Directeur de Projet

Consultant - Ingénieur N.T.I.C.

Ingénieur d'Affaires

Technicien Topographe Métreur (Expert)