

Jean-pierre N. - Né en 1967
78320 Le Mesnil-saint-denis
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2108251037

Ingénieur-chef de projets moe

Ma recherche

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

Formations

2010 : Formation à CCI de Paris/CMA de Versailles/ATHENA

Formations gestions comptabilité Finance (techniques de gestion, Finance et Comptabilité aux seins des entreprises. Mise en exergue des problématiques de compréhensions des bilans ainsi que des comptes de résultats des entreprises. Sensibilisation aux problèmes juridiques et de ressources humaines. Coaching d'entreprises.)

1994 : Bac +5 à Institut National Polytechnique de Toulouse sur Toulouse

Diplôme d'Ingénieur ENSEEIHT Génie électrique et Automatique spécialisation : électronique de puissance

1993 : Bac +5 à Institut National Polytechnique de Toulouse sur Toulouse

Ecole Doctorale de Toulouse, DEA en génie électrique et automatique

Expériences professionnelles

2013 - 2021 :

Chef de projet- suppléant Chef de Service chez Tour Eiffel

Sous l'autorité du chef de service de la maîtrise d'oeuvre interne et du directeur technique, je supervise les travaux neufs au sein de la tour Eiffel. Je dirige également un dessinateur, une assistante dans mon service. Les techniciens et agents de maîtrise pour les services moyens d'ascension et électricité et structure sont également sollicité très régulièrement afin de mener à bien tous ces travaux. Je travaille sur des dossiers soit marchés à bon de commande soit publiques type MAPA. Analyse des offres, études de marché, sourcing, négociations des affaires et chiffrage ainsi que la gestion de projets TCE, sont mon quotidien à la tour Eiffel. Tous les travaux neufs demandent une gestion parfaite des chantiers et des sous traitants sans recouvrement de tâches. Je suis également le chef de service suppléant MOEI et Electricité lors de leur absence. J'assure aussi des permanences techniques certains WE et dirige une vingtaine de techniciens

2012 - 2013 :

Chef de Projets chez Ineo Defense

Sous l'autorité du Chef du bureau d'étude RDIP et en relation permanente avec les responsables d'affaires, j'ai constitué et dirigé une équipe de dessinateurs/projeteurs H/F et ai défini la mis en place des process nécessaires à la réalisation des plans et documents relatifs au projet de déploiement des réseaux informatiques des bases aériennes Françaises. Le poste demandait d'assurer :

- Le management et l'animation de l'équipe de dessinateurs/projeteurs concepteurs H/F.
- La contractualisation et le suivi de bureau d'études externes complétant la production interne.
- De donner les orientations techniques et organisationnelles garantissant une homogénéité et une cohérence des plans et documents émis par l'équipe au regard du cahier des charges et documents techniques produits
- D'être garant de la qualité, du respect des délais et des coûts imposés par l'entreprise

2011 - 2012 :

Ingénieur d'étude et de conception contrôle commande chez Cnen-edf

Interface entre EDF et SPIE CEGELEC, force de proposition auprès d'EDF sur les solutions des armoires de centrales nucléaires de Flamanville 3.

2008 - 2009 :

Responsable de projets en BE-BTP chez Société Arep

Etudes et réalisation de projet type ERP. Phase APS, APD, DCE. Réunions avec le MO et les différents corps de métiers. Suivi de chantiers, dimensionnement et implantation des matériels. Rédaction de l'APD et du DPGF. Management d'un dessinateur et d'un projeteur.

Projet : centre commercial CARREFOUR de Cherbourg 30 000m². (HT, BT, DI) ; toutes gares SNCF et la cité des sciences et de l'industrie

2005 - 2008 :

Ingénieur qualité projets chez Psa Peugeot Citroën

Animation pour les projets en développement, en vie série et base véhicule, au sein du métier. Mise en oeuvre des démarches qualité, respect des référentiels métiers, contribuant ainsi à garantir la conformité des livrables à chaque phase des projets

2004 - 2005 :

Ingénieur chargé d'affaires chez Cabinet Rubin & Varreon

- Etudes et conceptions d'après le cahier des charges de systèmes électriques
- Pilotage des fournisseurs
- Réalisation de l'étude préliminaire APS, APD, CCTP, DOE, DPGF permettant de dimensionner une installation d'équipements électriques.
- Relevé des métrés et consultation des fournisseurs et sous-traitants pour compléter et mettre à jour les tarifs
- Établissement des devis, étude économique des évolutions des affaires et préparation des éléments nécessaires à la rédaction des offres techniques et commerciales.
- Assurance du suivi technique et financier des projets puis des travaux sur les chantiers.
- Affaires traitées : CPAM de LYON, CPAM de OULINS, Hôpital de BOURG en BRESSE, Logements particuliers et étudiants, Hôtel de la gare de PERRACHE, Groupes Scolaires (maternelles et CP), Clinique de gériatrie de Grenoble, éclairage de centre sportif de Ville Franche sur Saône, crèche de LYON Part Dieu

2002 - 2004 :

Ingénieur de recherches chez Giat-industries ; Eads

- Modélisation énergétique d'une Pile à Combustible dans un véhicule militaire
- Analyses électriques sur les missiles nucléaires M51

1997 - 2000 :

Projeteur 3 en bureau d'étude chez Katene, E.t.d.e, I.e, Genelec, Spie, Cegelec

- Définir les besoins en homme ainsi qu'en matériel
- Etablir une cohésion de travail sur les différents chantiers
- Chiffrage des affaires en cours
- Relation technique avec les clients et les fournisseurs

1996 - 1997 :

Coordinateur de travaux, Chef de chantier dans le tunnel T.E.O de LYON sur Lyon

Superviseur dans le tunnel sous la Manche

- Planifier et contrôler quotidiennement l'avancement des travaux sur les sites
- Coordonner et veiller à la sécurité des équipes de travail
- Assurer le bon déroulement des chantiers suivant le cahier des charges et les objectifs établis

Responsable câblage : MEYRELEC, AUXITEC

- Assurer la gestion des stocks et encadrer des équipes de câbleurs

1995 - 1996 :

Prestataire de services

Responsable qualité chez ABB ainsi qu'au laboratoire POURQUERY

Expertise des matériels retours clients

Caractérisation et contrôle des matériels clients (bruit et comportements électriques)

Liaison Bureau d'études (pièces défectueuses)

• Cadre Technique de maintenance électrotechnique et électronique chez A.E.E.S

Intervention et réparations des matériels du génie électrique

• Cadre Technique de plate forme d'essais chez CHLORIDE-COREDEL

Support technique pendant la visite des clients (essais et mesures)

Liaison bureau d'étude

Etablissement des procès verbaux des appareillages (onduleurs, chargeurs, redresseurs)

1994 - 1995 :

Cadre Technique chez C.n.r.s

Mise au point d'un commutateur électronique pour imprimantes.

Maintenance du matériel électronique de laboratoire

Langues

Chinois (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Matlab

Atouts et compétences

Management

Coordination, respect des plannings, planification des tâches, gestion d'un groupe. Prévoir tout en organisant et motivant les équipes, commander et contrôler les différents travaux et équipes à Diriger. Mise en place d'une stratégie et de moyens afin d'atteindre les objectifs fixés tout en gérant le portefeuille confié.

Étudier les bilans comptables ainsi que des comptes de résultats des entreprises. Gestion de production.

Scientifique et technique

Electronique de commande et de puissance : maintenance et réalisation de circuits électroniques.

Etudes, recherches et développement : Devis, analyse cahier des charges, chiffrage d'affaires, réalisation de plans.

Analyses électriques diverses, essais et mesures, simulations informatiques. Coordination de travaux et des

réunions clients et fournisseurs. Etudes et conceptions de projets du cahier des charges à la livraison du produit.

Recherche scientifique pour l'armée.

Habilitation : Electrique H0, BR et confidentiel Industrie-défense, secret défense

Informatique

Programmation sous langages divers. Maîtrise de nombreux logiciels et systèmes OS:

AUTOCAD, EXCEL, WINWORD, PowerPoint, C/C++, MATLAB, PSIM, SABER, Pspice, MAZDA éclairage, Caneco.

DOS, Pascal, Visual Basic, JAVA.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Astronomie, équitation, plongée sous-marine, footing, Golf, TAIJI