

Nicolas J. - Né en 1980
75012 Paris
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1607060708

Chef de projets / responsable d'affaires

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Sept 2011 Manager d'Unité et de Projet - Master 1 : Diplômé du CESI Entreprise (18 mois). Homologué de l'état.
Matières principales : Management de projet, outils de gestion d'entreprise, principes de base de la comptabilité générale et analytique, communication interpersonnelle, gestion du temps et du stress, anticipation et gestion des conflits, conduite de projet : Méthodes et outils.

Projet réalisé : Définition d'une gamme standard de Jeux de barres .

Définition du projet, cahier des charges, enjeux et objectif(s), périmètre

Planning & constitution d'une équipe projet, analyse des risques & budget.

□ Modification du processus de fabrication et d'approvisionnement de matière première.

Juillet 2003 B.T.S Conception de Produits Industriels, sous contrat d'apprentissage.

Juin 2001 Diplôme de Technicien d'Etude en Conception Assisté par Ordinateur (T.E.C.A.O), mention Bien.

Juin 2000 Baccalauréat en Science et Technologie Industrielle.

Expériences professionnelles

Jan.2014 - Avril 2016

Responsable d'affaires - ENGIE Axima - Malakoff pour le pôle protection incendie en installation de systèmes de protection incendie. - Réunion de passation de dossier. - Revue de contrat et analyse des pièces contractuelles. - Stratégie de répartition des budgets selon les familles d'achats. - Définition des objectifs de l'affaire & analyse des choix techniques. - Coordination des différentes phases du projet en assurant le suivi technique, économique et organisationnel du chantier. - Suivi fabrication et réception matériel. - Rédaction de P.P.S.P.S ou P.P. et analyse des risques. - Rédaction de commande de sous-traitance et achats matériel. - Négociations financières de travaux supplémentaires & optimisation de budget. - Gestion administrative et opérationnelle de la main d'oeuvre. - Reporting financier. - Développement de la relation commerciale. - Préparation du dossier de fin d'affaire.

Déc.2011 – Janv. 2014

Responsable de Projet Opérationnel - ALSTOM Power PAC - Massy pour le développement, la fabrication et l'installation de centrales haute et basse tension. - Pilotage fournisseurs : Consultation, suivi de fabrication et réception de matériel selon les attendus qualités du client et conformité aux normes applicables. - Planification de projets internationaux (de 9000€ à 3 millions €). - Analyse et gestion des flux logistiques pour optimisation des coûts. - Suivi montage sur sites clients : Analyse des problèmes de montage et mise en place de plans d'actions. - Project review, reporting hebdomadaires. - Suivi des études internes et externes. - Réalisation du dossier qualité de fin de fabrication. - Rapport prévisionnel de dépenses. - Rédaction de documents de facturation douaniers pour le transport de marchandise vers l'export. - Amélioration des process de fabrications fournisseurs - Réception et validation du matériel (factory acceptance test) auprès fournisseurs délocalisés (Pologne, Egypte...)

Août 2007- Déc.2011

Chargé d'études - ALSTOM Power PAC - Massy en conception et réalisation de centrale Haute et Basse tension. - Supervision de la réalisation des dossiers de définition ou de fabrication. - Etudes d'implantation du matériel (Génie civil, plans d'ensemble, plans de détail, élaboration de spécifications techniques pour des projets internationaux (Shrum - Canada, Fang chen Gang - Chine) - Sous-traitance de tâches aux bureaux d'études délocalisés (Notes de calculs, plans de génie civil, plans d'ensembles. (Inde, Egypte) - Assistance technique client (problème de montage, approvisionnement matériel).

Juil. 2006 – Août 2007

Chargé d'études au sein de la société EAT en conception et réalisation de réseaux HVAC Clients: Technip France, Alstom Power - Etudes d'implantation de réseaux de fluides sur plateformes pétrolières. - Mise à jour des Process flow diagram & Process Instrumentation diagram

Déc. 2005 – Juil. 2006

Chargé d'études - Védiorbis - Pour Minimax France en conception et réalisation de réseaux incendie. - Pré-études d'implantation sur site client, calcul de dimensionnement des nappes. - Elaboration de plans de génie civil et de dossier de fabrication. Mai 2004 - Déc. 2005 Technicien d'études au sein de la société Ajilon Engineering en conception et réalisation de PFD & PID, affaire Total Cameroun et Total Vénézuéla - Etude et implantation de matériel sur les lignes process - Elaboration de processus interne de conception. Août 2003 - Mai 2004 Technicien d'études au sein de la société Uniproduct en conception et réalisation de réseaux incendie, affaire Galeries Lafayette et laboratoires Sanofi. - Pré-études d'implantation sur site client. - Calcul dimensionnel de l'installation.

Langues

- Anglais : Professionnel / Espagnol : Niveau scolaire. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Pilotage fournisseurs : Consultation, suivi de fabrication et réception de matériel selon les attendus qualités du client et conformité aux normes applicables.
- Planification de projets internationaux (de 9000€ à 3 millions €).
- Analyse et gestion des flux logistiques pour optimisation des coûts.
- Suivi montage sur sites clients : Analyse des problèmes de montage et mise en place de plans d'actions.
- Project review, reporting hebdomadaires.
- Suivi des études internes et externes.
- Réalisation du dossier qualité de fin de fabrication.
- Rapport prévisionnel de dépenses.
- Rédaction de documents de facturation douaniers pour le transport de marchandise vers l'export.
- Amélioration des process de fabrications fournisseurs
- Réception et validation du matériel (factory acceptance test) auprès fournisseurs délocalisés (Pologne, Egypte...)
- Supervision de la réalisation des dossiers de définition ou de fabrication.
- Etudes d'implantation du matériel (Génie civil, plans d'ensemble, plans de détail, élaboration de spécifications techniques pour des projets internationaux (Shrum - Canada, Fang chen Gang - Chine)
- Sous-traitance de tâches aux bureaux d'études délocalisés (Notes de calculs, plans de génie civil, plans d'ensembles. (Inde, Egypte)
- Assistance technique client (problème de montage, approvisionnement matériel).
- Calcul dimensionnel de l'installation
(Expert)

Centres d'intérêts

- Photographie, infographie, droniste