

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

6165 :

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

2011 :

sept manager d'unité et de projet master 1 diplômé du cesi entreprise (18 mois).homologué de l'état.

07/2003 :

b.t.s conception de produits industriels, sous contrat d'apprentissage.

06/2001 :

diplôme de technicien d'etude en conception assisté par ordinateur (t.e.c.a.o), mention bien.

06/2000 :

baccalauréat en science et technologie industrielle.

Expériences professionnelles

2014 - 04/2016 :

Chargé / Chargée d'études techniques en assurances

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.

2011 - 2014 :

Responsable planification en industrie

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 € 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...)

08/2007 - 2011 :

Pilote d'installation de l'industrie du béton

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. études 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).

2006 - 08/2007 :

Monteur-Raccordeur / Monteuse-Raccordeuse réseaux des territoires connectés

chargé d'études sein de la société eat en conception et réalisation de réseaux hvac clients technip france, alstom power études d'implantation de réseaux de fluides sur plateformes pétrolières. mise jour des process flow diagram & process instrumentation diagram

2005 - 2006 :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

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. élaboration de plans de génie civil et de dossier de fabrication. déc. technicien d'études sein de la société ajilon engineering en conception et réalisation de pfd & pid, affaire total cameroun et total vénézuéla étude et implantation de matériel sur les lignes process élaboration de processus interne de conception. technicien d'études 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

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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

Centres d'intérêts

Photographie, infographie, droniste