

INGENIEUR EN GESTION DE PROJETS

OBJECTIF DE CARRIERE

Je souhaite travailler au sein d'une entreprise au Canada où je pourrais mettre en œuvre mes compétences acquises en ingénierie et en management de projets et m'y perfectionner.

Je suis une personne analytique, axée sur les solutions, polyvalent et rigoureux dans mon travail.

J'ai acquis la capacité de recueillir des exigences complexes et de les transformer rapidement en solutions viables, tout en restant soucieux des coûts et de la mise en œuvre de mesures d'économie de temps visant à optimiser la réalisation.

Habitué à travailler en équipe, je dispose d'un excellent sens du relationnel.

J'ai pu coordonner avec succès la collaboration entre le personnel opérant et les cadres afin de réaliser les projets dans les délais tout en respectant le budget.

PROFIL

- 2 ans d'expérience en Gestion de Projets industriel.
- Trilingue : Français (langue maternelle), Anglais (lu, écrit, parlé) et Espagnol (lu, écrit, parlé)
- Diplômé en Ingénierie généraliste option mécanique et gestion de projets.
- Diplômé d'un Master of Science en Management de Projets.
- Grande connaissance dans la Gestion et le Suivi de Projets, de la conception à la réalisation.
- Compétences avancées en Mécanique et Sécurité Chantier.
- Meneur d'équipe, passionné de l'Energie et de la Construction, autonome, proactif, capacité de travailler en équipe.

COMPETENCES

➤ TECHNIQUE

- Mécanique des Structures, CAO (Autocad Mechanical, Catia V5, SolidWork 2011), Conception mécanique, Calculs éléments finis (ABAQUS), Fatigue et Résistance des Matériaux (RDM 6).
- Electronique, Connaissances en CAO Electronique DXP et MikroElektronika
- Oil & Gas, Sécurité sur site industriel, Conception et Norme Pipeline.
- Sureté de Fonctionnement.

➤ MANAGEMENT

Gestion de projets pendant 2 ans en tant qu'assistant Directeur de Projets, de l'activité de définition, conception, réalisation et suivi de projets d'aménagement de site industriel dans le cadre d'un contrat en apprentissage avec « entreprise » (« groupe »). 9 employés à charge sur l'ensemble des 2 exercices.

Pack Office (Powerpoint, MS Projects, Words, Excel), Primavera

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

EXPERT D'ASSURANCE DOMMAGES IMMOBILIER POUR « ENTREPRISE » – PARIS (FRANCE) / JANVIER 2013 A CE JOUR (11 MOIS)

<http://www.site.fr>

Au service de grands donneurs d'ordre, assureurs, courtiers, agents généraux, « entreprise » intervient pour évaluer les dommages résultant d'un sinistre. Quelque soit la problématique, l'expert « entreprise », procède à la détermination des causes, à l'appréciation des responsabilités et à l'estimation des biens.

Réalisations :

- Appréciation des causes et circonstances du sinistre
- Identification des éventuels responsables et procédure des mises en cause nécessaires
- Vérification de la conformité du contrat avec le risque sinistré
- Chiffrage des dommages à sa juste valeur

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

ASSISTANT INGENIEUR DIRECTEUR DE PROJETS / MAITRISE D'OUVRAGE POUR « ENTREPRISE » - FILIALE DE « GROUPE » – DEPARTEMENT ETUDES ET PROJETS (DEP) - LILLE (FRANCE) / SEPTEMBRE 2010 A SEPTEMBRE 2012 (2 ANS)

<http://www.site.com/>

Leader du transport de gaz naturel en Europe, « entreprise » (« groupe ») possède et exploite en France le plus long réseau de transport de gaz naturel à haute pression d'Europe. Il participe à la gestion de réseaux en Allemagne et en Autriche. Il réalise en Europe et dans le monde des prestations d'expertise et de conseil dans le domaine du transport gazier.

Réalisations :

Projet principale : aménagement d'un site industriel

- Suivi sécurité, audit, sensibilisation sécurité sur les chantiers d'Annezin (62),
- Gestion de la partie transfert de service
- Participation et animation de réunion de projet, Comité de Pilotage (COPIL)
- Interface et interlocuteur direct entre les entreprises extérieures, l'entreprise utilisatrice et la maîtrise d'ouvrage
- Suivi planning, analyse de risques et mesures de prévention, analyse des coûts
- Rédaction de documents divers : compte rendu de réunion de chantier, état d'avancement des travaux, plan de prévention, Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS)
- Analyse de modes opératoires en zone ATEX
- Négociation des coûts auprès des commerciaux extérieurs
- 6 techniciens et 3 ouvriers à charge

Projets transverses :

Réalisation d'une nouvelle procédure de raccordement électrique afin d'assurer la liaison entre X et les postes de livraisons Y.

- Etude de l'ancienne procédure et du retour d'expérience (REX)
- Préciser le découpage de la cartographie de X par rapport au découpage de Y
- Améliorer la procédure de raccordement en électricité d'un poste
- Améliorer le délai de la mise en service des postes
- Trouver un contact chargé du suivi de la procédure de raccordement
- Réaliser un protocole accessible à tous
- Présenter et valider le protocole à l'ensemble de l'équipe du DEP.
- 1 technicien à charge

Projets immobiliers non-gazier

- Elaboration de plans d'aménagement afin d'agrandir et optimiser les bureaux de deux sites
- Etudes des standards X et réalisation de l'étude de faisabilité
- Chiffrage et exécution du projet

Projet d'interdiction de survol des sites industriels

- Elaboration d'un cahier des charges
- Définition des caractéristiques techniques des solutions envisageables afin d'apposer un signal d'interdiction de survol des stations de compression
- Définition des contraintes principales et propositions de solutions
- Etude de faisabilités des solutions envisagées
- Etude des arrêtés relatifs au survol de zones sensibles
- Interface et interlocuteur direct entre la Direction de la circulation aérienne militaire (DIRCAM) et X
- Etude des coûts
- 1 stagiaire à charge

Fuite de gaz à Wattrelos

- Mise en sécurité de l'installation par un fond bombé
- Inspection par réalisation de fouilles sécurisées de l'état de l'installation
- Supervision des travaux de remplacement de tube DN 400 endommagé

FORMATION

2011 - 2012 **Master of Science Wolverhampton University (U.K.)**, spécialisation en CAO (conception assistée par ordinateur), prototypage rapide et projets management.

2009 - 2012 **Ingénieur Généraliste ESTIA** (Ecole Supérieure des Technologies Industrielles Avancées) à Bidart (64), option CGP (conception généralisée de produits), mécanique, gestion de projets industriels et suivi d'opérations.

VIE ASSOCIATIVE ET LOISIR

Pratique du Roller (Staffe dans la randonnée du vendredi soir sur Paris (France), 3^{ème} aux 24h du Mans dans la catégorie étudiant édition 2008), du Taekwondo, du Snowboard et du Handball.

Samuel X, 70 rue X, 75000, Paris, France, +336 00 00 00 00 - samuel@gmail.com

Références disponibles sur demande