

Né en 1981

- -

0 à 1 an d'expérience

Réf : 2306251034

Ingénieur commercial

Ma recherche

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

Formations

2008 : Bac +5 à ENSAM Paris Tech

Mastère spécialisé en Management des contrats globaux

2007 : Bac +5 à INSA de Rouen

département "Mécanique"

2005 : Bac +5 à I. U. P. Génie des Systèmes Industriels à l'Université de Rouen (Site Universitaire du Madrillet)

Master Génie des systèmes industriels option "Maîtrise de l'Énergie".

1999 : Bac +5

Baccalauréat Scientifique, spécialité Science de la Vie et de la Terre

Expériences professionnelles

2009 - 2010 :

Ingénieur commercial industrie et grand tertiaire chez Cofely Groupe Gdf Suez, Branche Gdf Suez Énergie Services, Haute Et Basse Normandie

- Initiation, négociation, renégociation dans son intégralité toutes les affaires (production énergétique, cogénération, gestion de réseaux de chaleur ou de froid, contrats multitechniques, climatisation, air comprimé, vapeur...) du métier de base où les enjeux pour COFELY peuvent être importants et plus particulièrement dans le montage d'affaires complexes auprès d'industriels,
- Développement net conforme aux objectifs de l'agence en construisant un maillage relationnel adapté,
- Représentation de l'entreprise lors des manifestations de communications organisées par la société et auprès de divers organismes utiles à l'élaboration du maillage commercial,
- Contribution au développement en nouveaux client au niveau de l'agence,
- Contribution à la valorisation et à la défense du portefeuille client de l'agence,
- Entretien et développement de relations commerciales avec les clients et prospects,
- Reporting de l'activité commerciale

Domaine d'intervention : Cogénération, réseau de chaleur, grands projets énergies renouvelables : Fonds chaleur renouvelable , pour le développement à partir de sources renouvelables comme le bois, la géothermie le solaire... la production de chaleur dans le tertiaire, l'industrie, l'agriculture, les collectivités et l'habitat collectif

2008 - 2009 :

Ingénieur d'affaires chez Spie (ile-de-france Nord Ouest) Tertiaire (génie Climatique, Installations électriques, Systèmes De Communication Et Infogérance, Génie Mécanique, Sécurité électronique) Au Sein Du Département De La Maintenance Et Des Services.

Mise en place des méthodes sur sites dans le cadre de contrats de maintenance

Appel d'offres : Participation aux études de prix (État des lieux, GMAO), Participation à la soutenance orale (présentation des phases de démarrage, des outils)

Le démarrage : État des lieux, Rapport d'activités périodiques, Gestion de la maintenance assistée par

ordinateur (GMAO), Dossier d'exploitation, Planification, Plans de charge, Dossier d'astreinte, Elaboration des rondes techniques (types, parcours, périodicités)
Le suivi du contrat : Audit méthode, Différents indicateurs (efficacité énergétique), Tableaux de bords, Interventions ponctuelles (conseil, assistance)
La reconduction et prospection de nouvelles affaires de maintenance (contrat multitechnique pour les sites de BNP Paribas au Pôle Antin à Paris concernant 28 bâtiments sur 150 000 m² et Total Tour Michelet à la Défense)

2008 - 2008 :

Ingénieur énergétique industrielle chez Société Hitachi, Japon, Gas Turbine Research And Development Center (power And Industrial Systems) En Partenariat Avec L'université D'ibaraki
Conception du modèle de combustion unifié dans le cas de flammes de prémélange et de diffusion.
Simulation numérique sur Star-CD (Flamme de diffusion turbulente à jet opposé.)
Présentation au cours d'une conférence internationale sur le CFD à Tokyo devant des chercheurs.
Objectif : Réduire les émissions de Nox, stabiliser la flamme.

2007 - 2007 :

Participation au concours Eco Marathon Shell (projet réalisé à l'INSA de Rouen)
Défi : Réaliser la plus faible consommation aux cent kilomètres
Conception totale du véhicule en partenariat avec Shell, travail en équipe
Tâches : Réalisation de la transmission de puissance du véhicule (partie moteur du véhicule)
But : Optimisation du véhicule pour un respect croissant de l'environnement (économie de carburant et utilisation d'une énergie la plus "saine" possible)

2006 - 2006 :

Responsable projet (communication, gestion de projet, planification et répartition des tâches) chez Société Aératur (groupe Zodiac)
- Projet d'étude sur l'amélioration du process de fabrication
- Mise en place d'un modèle mathématique permettant de connaître l'évolution de la température au sein des différentes couches composant le Zodiac (vulcanisation)

2005 - 2005 :

Assistant responsable d'affaires chez Société Forclim (groupe Eiffage) sur Elbeuf
Bilan thermique réalisé, élaboration de l'offre commerciale (chiffrage travaux, constitution de devis, contact fournisseur et client et suivi de l'offre)
Suivi et intervention au sein des trois corps de métiers :
- Installateur de machines frigorifiques
- Metteur au point (équilibre de réseaux)
- Service après vente

2004 - 2005 :

Moniteur informatique chez Scrir (service Informatique De L'université De Rouen)
Aide aux étudiants à l'utilisation des outils informatiques :
- Internet et logiciels de bureautiques
- Contrôle et gestion du parc informatique

2003 - 2003 :

Agent de production chez Peugeot sur Poissy
Formation sur le montage des différents constituants électroniques (mise en place du faisceau principal sur les Peugeot 206)

2002 - 2002 :

Stage de deux mois chez Société Informatique Iomeda sur Rouen
- Analyste Développeur/ Programmeur

- Conception avec quatre autres stagiaires d'un dossier médical multimédia à la demande de la clinique de l'Europe (contact relationnel avec le corps médical et travail d'équipe)
- Le nouveau logiciel regroupe les anciens logiciels locaux des différents services
- Utilisation des technologies : JSP, HTML (création de formulaires), MySQL

1999 - 2001 :

Agent de production chez Société Pirelli Energie Câbles Et Systèmes France, Amfreville La Mivoie sur Rouen

- Gérer la production de la machine.
- Administrer les besoins en fournitures.
- Fixer un objectif qualité à chaque étape de la production sous la responsabilité de l'ingénieur

Langues

Turc (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office

Atouts et compétences

Finance internationale : Gestion de portefeuille (gestion du risque, money management), lecture et analyse de la presse économique, participation aux débats sur l'actualité financière et boursière

CONNAISSANCES

- Langages de programmation C/C++, fortran77, Java, Maple, OpenGL, Pascal, PL/SQL, Shell Unix.
- Bases de données MySQL, Oracle.
- Logiciel de mécanique des fluides Fluent, Star-CD

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Soutien scolaire aux jeunes en difficultés (niveau collège et lycée)

Voyages en Allemagne, Italie, Grèce, Turquie, Japon

Sport : vélo, natation, football