

M. Jean-philippe

..

Né(e) le 09/11/1981
Réf: 1101051223 - expert(e)



CHARGE D'AFFAIRES EN SERVICES INDUSTRIELS / TECHNICO - COMMERCIAL EN INGENIERIE NUCLEAIRE

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Analyse, Mesures et Sondages.

Formations

2008: PNR - Premier niveau Radioprotection Radioactivité, Dosimétrie, Contrôles + 2006: Formations Nucléaires + 2004: Maîtrise MNI en alternance Marketing et Négociation Industriel + 2002:DUT en GMP Génie mécanique et productive + 1999: BAC Scientifique Option Physique - Chimie

Expériences professionnelles

02-11 / 2010 : CEA Cadarache : Equipe SPR sur la zone militaire de TA Agent de radioprotection, de contrôle et de sûreté sur INB - Etude des activités et des spécificités des installations, - « Test source » des chaînes de radioprotection des INB, - Contrôle radiologique de matériels « entrée et sortie », - Contrôle radiologique de transports internes et externes, - Cartographies d'irradiation et de contamination des locaux

2007 à 2009 : SPIE Nucléaire : Groupe de services industriels (>500p.) Chargé de travaux démantèlement et technicien RP - Contrôle - Analyse des études de DMT et des spécificités clients, - Dosimétrie et radioprotection des opérateurs en zone, - Dépose de tuyauteries et d'équipements contaminés, - Cartographies de contamination et gestion des déchets, - Suivi chantier, docs réglementaires et techniques (REX).

2004 à 2007 : OSIRIS : ingénierie nucléaire (50 pers: 25 Ing et 15 en BE) Technico-commercial et responsable « Assistance technique » - Analyse globale des études nucléaires et du REX société, - Développement commercial et prospection prescripteurs, - Amélioration des réponses aux appels d'offres et AAPC.

2002 à 2004 : ENDEL : leader national de services industriels (26-30) Ass. Commercial du chef d'agence et des chargés d'affaires Missions : Etudes de marché, réalisation d'offres, suivi d'affaires Services : Ensemblier, exploitation, maintenance, démantèlement - Mission spécifique pour la sous-activité de l'atelier et du BE

Avr mai-2002: CEA Pierrelatte : recherche et développement nucléaire Stage DUT au BE : Etude et modélisation d'un brevet NGK - Traduction et synthèse d'un brevet technologique, - Conception et modélisation sur SOLIDWORKS.

Langues

- ANGLAIS Lu, ?crit, courant + ALLEMAND Basique parl?: scolaire / ?crit: notions

Atouts et compétences

INDUSTRIEL :

Ingenieire

Travaux neufs

Maintenance

NUCLEAIRE :

Assainissement

Démantèlement

Radioprotection

COMMERCIAL :

Stratégie

Prospection

Marketing

(Expert)