

Né en 1973  
**98804 Noumea**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 2108111139

## Chargé d'affaires travaux

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans les Services commerciaux.

### Formations

**2002** : Bac +5 sur Orléans

DESS Instrumentation et contrôle qualité

**1997** : Bac +4 sur Pau

IUP Génie thermique et énergie

**1994** : Bac +2 sur Toulouse

DUT Mesures physiques

**1993** : Bac +2 sur Pau

DUT Génie thermique et énergie

### Expériences professionnelles

**2010 à ce jour :**

Chargé d'affaires travaux chez Cofely Socometra - Entreprise Multi-technique (220 Personnes) sur Nouméa, Nouvelle Calédonie

Chargé d'affaires travaux : chiffrages, études et conduite d'opérations jusqu'à 1,2 M€ sur appels d'offre

Spécificités du poste :

- préparation de l'intégralité du matériel exact nécessaire à une affaire depuis les plus gros appareillages jusqu'à la simple quincaillerie quotidienne
- anticiper les commandes à faire en tenant compte d'une durée de 2 mois d'acheminement maritime
- utiliser et s'adapter aux compétences locales restreintes
- encadrement d'équipes de chantier à l'autonomie limité

**2008 - 2010 :**

Chargé d'affaires travaux chez Cofely - Agence D'exploitation D'énergie (25 Personnes) sur Pau

Chargé d'affaires travaux pour des opérations jusqu'à 100 k€ auprès d'une clientèle acquise

Spécificités du poste :

- refonte complète de locaux techniques sous ma totale responsabilité et sans maîtrise d'oeuvre
- pas d'équipe travaux interne, sous-traitance complète de la main d'oeuvre
- être à l'écoute du personnel de maintenance / dépannage et des clients
- liberté totale dans les choix techniques
- recherche de la meilleure qualité d'installation possible pour l'optimisation des contrats

**2003 - 2008 :**

Chargé d'affaires travaux chez 2003.2008 Domec/spie - Pme Généraliste En Génie Climatique (50 Personnes)

## **sur Pau**

Chargé d'affaires travaux pour des opérations jusqu'à 2 M€ sur appels d'offre

Spécificités du poste :

- perfectionnement au métier au contact d'une hiérarchie et d'un personnel de terrain très expérimentés
- forte concurrence et rythme de travail intense pour tenir des marges faibles
- assurer la continuité de l'activité pendant un redressement suivi d'un rachat en 2006 par SPIE

## **2000 - 2001 :**

Inspecteur technique itinérant pour la vérification des appareils à pression chez Apave - Organisme De Contrôle  
- Agence De 20 Personnes sur Limoges

## **1999 - 2000 :**

Technicien bureau d'études chez Safrair - Pme En Génie Climatique Agroalimentaire (20 Personnes) sur Pau

Spécificités du poste :

- apprentissage du métier dans une structure familiale disciplinée
- rythme de travail intense calé sur les impératifs de production d'usines

## **1998 - 1999 :**

Spécificités du poste : - apprentissage du métier dans une structure familiale disciplinée - rythme de travail intense calé sur les impératifs de production d'usines chez 1998.1999 Promotelec - Organisme Certificateur - Agence De 20 Personnes sur Limoges

## **Langues**

---

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD

## **Atouts et compétences**

---

CONCEPTION & ETUDES

CHIFFRAGE & TRAVAUX

Climatisation, chauffage,

ventilation, plomberie

Tertiaire & industrie

Au bureau (3/4 du temps)

Conception, diagnostics d'installations

Etudes techniques, dimensionnements, plans, schémas

Réponses à appels d'offre et chiffrage de devis divers

Commande de matériel et de prestations

Planification des travaux et suivi des coûts

Lancement et suivi de la fabrication en atelier

Réalisation de dossiers techniques

Traitement des litiges

Sur le terrain (1/4 du temps)

Présentation de solutions aux clients

Participation aux réunions de chantier

Coordination avec les divers intervenants

Relevés sur site et suivi des travaux

Communiquer les instructions aux équipes

S'assurer du respect des règles hygiène et sécurité

Participation aux mises en service

Réception des installations

Matériel couramment mis en oeuvre :

Groupes de production d'eau glacée réversibles (500 kW), roof top, centrales de traitement d'air (20000 m<sup>3</sup>/h), armoires de climatisation, ventilateurs, chaudières (500 kW), VRV, chauffage radiant, installations solaires thermiques (75 panneaux), production d'eau chaude sanitaire, installations sanitaires, désenfumage, réseaux hydrauliques (acier, cuivre, PVC) et aérauliques, pompes, échangeurs thermiques, traitement d'eau (adoucisseurs), air comprimé, tableaux électriques, régulation (automates, sondes, actionneurs)...

Sites d'intervention :

Hôpitaux, hôtels, immeubles de bureaux et d'habitation, stations thermales, usines de production, data center, piscines, gymnases...

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Voyages : Madagascar, La Réunion, Hong kong, Fidji, Croatie, Malte, Canaries, Espagne, Maroc, Angleterre

Photographie amateur : astro, macro, micro, subaquatique

Sorties nature : randonnées, kayak, camping