

**Julien C. - Né**  
**78260 Acheres**  
**18 ans d'expérience**  
**Réf : 1906171616**

## **Responsable d'affaires et intégrateur en gestion technique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans les Services Commerciaux.

### **Formations**

---

**2015** : Bac +3 à Université de RENNES I

Licence Professionnelle Energie et Génie Climatique Option Chargé d'Affaires en Génie Climatique

**1999** : à AFPA sur Gap

Diplôme TIMCA (Technicien d'Intervention et de Maintenance en Conditionnement d'Air)

**1996** : Bac +2 à Faculté de Sciences d'Angers sur Angers

DEUG A (maths, physique)

**1992** : Bac sur Angers

Bac Scientifique Général Série C (maths, physique)

### **Expériences professionnelles**

---

**03/2013 - 2013** :

Responsable d'affaires BMS (Building Management System), service régulation (4 pers) Région IDF

Travail en collaboration avec des commerciaux et des prescripteurs (TREND, SIEMENS, Micromedia, Distech Control, Belparts, SES Automation, PCVue, Schneider Electric, Newron System...) afin de répondre aux appels d'offre.

Elaboration de chiffrages.

Négociations financières.

Application de solutions techniques adaptées, en collaboration avec le service technique.

Calcul des marges pour l'entreprise et évaluation des budgets à négocier.

Evaluation des ressources humaines nécessaires (planning, suivis avancements techniques et réalisations).

Mise en place et choix des équipes.

Accompagnement du service technique sur questionnements sur les affaires en exécutions.

Commandes du matériel des fournisseurs.

Vérification des factures fournisseurs sur les accords négociés.

Interventions sur litiges sur les prestations vendues, le matériel vendu.

Facturations des prestations de service et du matériel.

Suivi financier des affaires en cours de réalisation.

Bilan financier des affaires réalisées, analyse des résultats avec la Direction.

Organisation et animations de réunions internes.

Bilan des charges de travail actuelles mensuelles et prévoyance à court et moyen terme.

Gestion d'une équipe de 4 techniciens supérieurs (niveaux BTS à ingénieurs).

Tuteur de futurs jeunes diplômés en stage ou en formation en alternance (actuellement 1 niveau licence)

Sites majeurs : Pole Santé Oréliance (Saran), IRBA (Brétigny sur Orge), Ariane Group (Les Mureaux)

**2007 - 2013** :

Chargé d'affaires / technicien en régulation - Intégrateur SUR EQUIPEMENTS DE REGULATION T.A.C

## Schneider Electric

Consultation et réponse aux appels d'offre suivant un CCTP

Etudes techniques et financières des affaires

Suivi financier des affaires en cours de réalisation

Planification et mise en place et suivi du personnel technique pour la réalisation

Animation de formations techniques pour le personnel de maintenance

Bilan financier des affaires réalisées

Réalisation des Dossiers des Ouvrages Exécutés (DOE)

Négociation de contrats avec le client

Entretien de bonnes relations commerciales avec les clients

Maîtrise des outils du protocole LonWorks

Ingénierie (programmation) sur le système d'exploitation et de supervision (GTB)

Ingénierie sur le système automate de régulation

Sites majeurs : Tour Olivier de Serres (Paris), Louis Vuitton la Belle Jardinière, Data Center Telecity

## 2004 - 2005 :

Technicien supérieur sur équipements TRANE

Etudes et réalisations techniques des affaires

Ingénierie sur différents systèmes d'automates de régulation (gamme MP501, ZN520) et de supervision

Mise en service des équipements

Sites majeurs : Production de Froid Centre Commercial 3 Fontaines (Cergy), Ilot N (Chatillon)...

## 2000 - 2000 :

Technicien sur équipements SAUTER

Ingénierie sur le système automate de régulation et de supervision

Mise en service des équipements

## 2000 - 2006 :

Technicien supérieur sur équipements Siemens

Etudes et réalisations techniques des affaires

Participation aux réunions techniques

Ingénierie sur le système d'exploitation Desigo INSIGHT

Suivi de l'avancement des affaires

Ingénierie sur différents systèmes d'automates de régulation (gammes LANDIS, STAEFA et RX)

Mise en service des équipements

Sites majeurs : Coeur Défense, Tour Montparnasse, Siège Caisse d'Epargne...

## 03/1999 - 1999 :

Intégrateur, chargé d'affaires sur systèmes de régulation multimarques (TREND, SIEMENS, Schneider Electric) chez Société Astern Sas (agence Idf)

Vente et gestion d'affaires de régulation numérique en génie climatique.

Responsable de réalisation (4 techniciens).

## 1999 - 2000 :

Mise au point sur divers sites industriels et semi-industriels

Glaxowellcome Evreux (AXIMA), Thomson à Milan (OMEGA Concept)...

Mise au point sur divers sites tertiaires : DGAC Issy Les Moulineaux (AMEC SPIE)

Commissioning (organisation, management et conseiller technique):

STERIA 2 (ELYO) - Gestion global du chantier pour tous les corps de métier concernant la CVC.

NORTEL Networks AMEC SPIE - Gestion de la sécurité incendie et management de plusieurs équipes de techniciens.

## Logiciels

---

## Atouts et compétences

---

Régulation : Programmation automates, GTB, mise en service

Etude, programmation, et mise en service d'automates sur des productions d'eau glacée, des chaufferies et des installations de climatisation industrielles (pharmacie et micro-électronique).

Aéraulique : Equilibrage de réseaux, mesures de débits d'air

Hydraulique : Equilibrage de réseaux (TA)

Electricité : Mise en service, dépannages armoires électriques