

Né le 27/11/1975  
**30900 Nimes**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 306152356**

## Charge d'affaires / ingénieur d'études

### Objectifs

Je cherche un poste de managment ou de technico-commercial.

### Ma recherche

Je recherche un CDI, aux villes voisines de la région Ile de France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans les Services Commerciaux.

### Expériences professionnelles

#### 2003 - 2003 :

##### Mobile marketer

bantry technologies dublin [ireland]formateur, ingenieur carte sim et pre vente formation sur site en europe wap javacard et sim toolkit (lien avec gsm)la durée de la formation est d'une semaine. les clients sont principalement soit des opérateurs téléphoniques soit provenant du monde bancaire. pré vente du logiciel virtuosimo avec démonstration du logiciel. le logiciel permet de travailler en mode réel ou simulé sur des applets java card / sim toolkit. l'outil inclut un boitier pour observer le traffic entre le carte et le terminal. développement d'applets java card pour quelques clients. exemple groupement de cartes bancaires, transactions bancaires sur téléphone dual slot. administrateur réseau et base de données.

#### 2002 - 2002 :

##### Architecte logiciel

emailvision aix en provence 13 ingenieur logiciel amélioration du scheduler chargé de l'envoi des emails. développement du logiciel "campaign commander" sein d'une équipe de cinq développeurs. le serveur d'application supporte une architecture 3 tiers. migration vers une architecture struts reposant sur le modèle mvc2. le logiciel permet d'envoyer des emails ou des sms . conception en uml des modules développés. tests unitaires et tests d'int

#### 2000 - 2000 :

##### Pilote multiserveur informatique

schlumberger besancon 25ingenieur d'études et de développement (consultant oza) développement de modules sur un serveur générique 3 tiers dans le cadre du projet de transport en java (métro londonien docklands). le serveur permet de paramétriser 80 automates vendant des tickets. les modules programmés sont tarification, statistiques, gestion du parc, administration, éditeur de tickets et commandes. participation toutes les phases de développement. tests unitaires. tests de communication entre le serveur et un automate. rédaction d'un cahier de tests global sur le serveur.

#### 1999 - 1999 :

##### Expert / Experte de la simulation au sein des opérations en milieu terrestre

homson csf detexis elancourt 78ingenieur d'études et développement stage de 6 mois développement en c d'un outil de simulation pour la navigation autonome d'un missile air sol et étude de navigation hybride ins/gps. dans le cadre d'études sur les concepts d'emploi d'un armement air/sol inertiel, thomson csf detexis s'est doté d'une simulation de la navigation du missile du type hybridation lâche inertie/gps. bien qu' opérationnel , cet outil

nécessite cependant une reprise de sa conception informatique, notamment par l'utilisation de structures c et la mise sous forme modulaire des fonctions principales. une méthodologie propre service sbu.saé/dt/gti a été utilisée, et le cycle en v appelé minerve. le premier objectif du stage est donc la compréhension des principes de navigation inertielle, de la modélisation des capteurs (gyromètres, accéléromètres) et de la technique d'hybridation existante (filtrage de kalman), puis la reprise du code c de la simulation existante et sa documentation. des exploitations sur scénarios simulés devront être effectuées, de façon valider la nouvelle version de l'outil, et mettre en évidence les paramètres influents sur la précision l'impact (analyse de sensibilité). le deuxième objectif est d'évaluer les performances de cette technique d'hybridation sur différentes trajectoires, en fonction de plusieurs paramètres pour des centrales respectivement de type avion et missile.

## 1998 - 1998 :

### Technicien / Technicienne en CND END ultrasons

ingenieur d'études et développement stage de 3 mois étude de la perturbation 175 hz sur un tube néon. sein de différentes entités de edf dans la région de la bretagne, de nombreux salariés se sont plaints du phénomène de papillotement des tubes aux néons. une des causes principales est le signal 175hz pour le passage heure pleine heure creuse qui excite le gaz (néon). l'origine du phénomène a du être expliquée et une solution proposée (filtre sur le réseau). cette étude a duré 1 mois. base de données sur access ii pour la gestion commerciale et technique de fichiers clients (tarif vert et jaune).les données techniques et commerciales ne sont pas consultables simultanément. certaines informations techniques sont nécessaires pour l'équipe commerciale et inversement. un logiciel a été créé dans le but de consulter et d'interroger les deux bases. le développement a duré 2 mois.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Formateur - Vente - Ingénieur d'Etudes. Multiples compétences.

## Centres d'intérêts

---

Natation