

**95460 Ezanville**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 250903135624**



## Chargé d'affaires - courant faible

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

**12/2014** : Bac +3 à Ecole supérieure de vente  
Master 1 MIA (Manager en Ingénierie d'Affaires)

**12/2013** : Bac +2 à Université de Cergy Pontoise  
Licence professionnelle TCMI (Technico-Commercial en Milieu Industriel)

**12/2012** : Bac +2 à Ecole de commerce CEFIGO  
Brevet de Technicien Supérieur NRC (Négociation et Relation Client)

**12/2010** : à AFORP  
Baccalauréat professionnel SEN (Système Electronique Numérique) - Option ASI (Alarme Sécurité Incendie)

### Expériences professionnelles

#### 01/2016 à ce jour :

Chargé d'affaires courant faible / sûreté chez P2s Securite sur Domont (95)  
Suivi financier, administratif et technique des affaires. Suivi MOE/AMO et clôture des projets. Gestion des équipes travaux, mise en place des ressources nécessaires, gestion des demandes hors BPU et des commandes fournisseurs.

#### 01/2014 - 12/2016 :

Ingénieur commercial - Grand compte chez Groupe Scutum sur Rungis (94)  
Analyse des besoins des clients et proposition de solutions adaptées. Prospection et développement de nouveaux clients pour augmenter le chiffre d'affaires. Négociation et conclusion de contrats avec les clients grands comptes.

#### 01/2012 - 12/2014 :

Apprenti commercial - Tertiaire / Industriel chez V.a.e sur Le Blanc-mesnil (93)  
Participation aux mémoires techniques et élaboration des chiffrages. Accompagnement des fournisseurs dans la présentation produit aux clients.

#### 01/2008 - 12/2012 :

Apprenti technicien sûreté chez Secur System sur Sarcelles (95)  
Détection de l'origine des pannes, établissement des diagnostics, réparation et remise en service des installations. Programmation des systèmes de sûreté.

### Centres d'intérêts

Voyages : Finlande, Tahiti, Indonésie, Corée, Boxe anglaise en club, Pratique du VTT et des sports canins