

# DIDIER BRAUD

## ACCOUNT MANAGER IT

Mes compétences transversales me permettent d'anticiper et d'être proactif dans la gestion quotidienne de mes clients.



### COMPÉTENCES

#### Technico-commerciales

- Gestion clients :
  - Responsable relation clients
  - Commercial Avant-vente
  - Définition de solutions
  - Fidélisation
- Gestion fournisseurs :
  - Gestion des contrats
  - Négociation tarifaire
  - Logistique
- Gestion de projets :
  - PCA, PRA, stockage et virtualisation, transition vers le Cloud
    - Architecture X86, serveurs et stockages
    - Environnements HPC
  - Solutions :
    - Haute Disponibilité
    - Tolérance de pannes
    - Virtualisation
    - Cloud Computing

#### Management

- Gestion de personnels :
  - Formations, salaires, congés dossier doctorant
- Animations de services commerciaux et techniques

#### Comptable et financier

- Gestion de dossiers administratifs R&D (nu@ge, Ravir, Lisp-Lab)
- Tableaux de bord, reporting, affacturage, dossier d'intéressement



33 (0)6 74 89 58 27



[dbraud@free.fr](mailto:dbraud@free.fr)



[Mon profil en ligne](#)



[Profil LinkedIn](#)



[Profil Viadeo](#)



### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### RESPONSABLE ADV – TECHNICO-COMMERCIAL SEDENTAIRE

10/2001 – 03/2015 : NSS NON STOP Systems (SSI – Architecte en solutions sécurisées)

#### OFFICE MANAGER

07/1996 -10/2001 : VECTEURS TECHNOLOGIES (Distribution Informatique)

#### TECHNICIEN AUDIO-VISUEL

01/1991 – 06/1995 : GENITIF

#### SERVICE MILITAIRE ACTIF

02/1989 – 01/1990 : Habilitation secret défense / confidentiel défense

#### ASSISTANT GESTION CLIENTS

04/1986 – 01/1989 : SEFADIS



### LANGUES

Anglais



Espagnol



### FORMATION

2014 : BTS Négociateur Technico-commercial

1996 : Formation Assistant de Direction



### INFOS COMPLEMENTAIRES

Président de la FCPE (Association de parents d'élèves) pour les lycées J. Ferry et G. Cormier de Coulommiers

Gestion de sites internet et rédaction de contenu média

[Bebe-conseil.com](#) – [Didier Braud Photo](#)

Photographie – Informatique – Nouvelles technologies  
- Astronomie