

**Davy DOU**

Né le 29/11/1975

8 bis Rue Bertrand Massoné

31300 Toulouse

Tél : 06.09.54.03.63

E-Mail: Davy\_Dou@hotmail.com

**Disponibilité : Immédiate****CURRICULUM VITAE****EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

---

➤ 2005 – 2006 : FNAC Micro*Technicien SAV*

- Conseil à la clientèle
- Vérification des pannes et tests des matériels rapportés par le client.
- Prise de panne et orientation de produit défectueux vers le sous-traitant compétent.
- Orientation de la position commerciale à adopter (échange, remboursement ou envoi en atelier)
- Réparation matérielle et solution logiciel de niveau 1 sur PC et Macintosh
- Réinstallation et reconfiguration des OS pour PC et Macintosh
- Configuration Wifi et paramétrage de routeurs
- Configuration de navigateurs GPS

## Matériel Concerné

- Ordinateur Portable et de bureau (PC et Macintosh)
- Ecran TFT
- Imprimante et Scanner
- Hardware et Software PC
- Eléments Réseaux (Dongle, Routeur, Hub, Switch, et Point d'accès)
- Téléphone Portable
- Personnel Digital Assistant (Palm et Pocket PC)
- Navigateurs GPS

➤ 2005 : FNAC Micro*Vendeur*

- Conseil à la Clientèle
- Facturation et Commande des produits
- Rayonnage mise en rayon.
- Conception de vitrines
- Etiquetage, inventaire et réassortiment

➤ 2004 : Electricité de France – (pour le compte de Stéria)*Technicien Unix (remplacement)*

- Administration de niveau 1 des Serveurs Solaris et AIX
- Création de Scripts d'administration
- Gestions des sites intranet (recherche de bug et correctif)

➤ 2004 : Service Technique de la Navigation Aérienne – (pour le compte de TRANSICIEL)  
*Technicien en informatique (support assistance)*

- Mise en configuration matérielle des serveurs avant déploiement.
- Administration de niveau 1 des serveurs avant déploiement.
- Contrôle du bon fonctionnement et de la configuration des serveurs à la réception.
- Préparation de déploiement (programmation des commandes et des livraisons des matériels, des logiciels)
- Rédaction de dossiers de spécifications techniques
- Rédaction de dossiers de livraison
- Assistance technique auprès du service achat.

Matériel concerné

- Serveur HP K220 : sous HP 10.20
- Station de travail HP 725, HP B180, HP B2600 : sous HP 10.20
- Station de travail Bull Estrella et Escalla : sous AIX 4.3
- Station de travail Dell : sous Windows 2000/2003 Server
- PC : sous WIN 2000/2003, Linux

➤ 1999-2003 : Centre de Détection et de Contrôle – Base aérienne 118 de Mont de Marsan  
*Mécanicien Calcul*

- Mise en place et configuration de liaisons de type RTC avec les différents centres.
- Mise en place et configuration de liaisons réseau X25 avec les différents centres.
- Administration et Maintenance du système informatique du Centre
- Maintien opérationnel du système et des liaisons (régime de permanence de 24h)
- Assistance technique auprès des utilisateurs.

Système : le système du centre est composé de :

- Mainframe IBM 2003 : sous OS/2 Warp et DOS VSE/ESA
- Serveur SUN Sparc : sous SUN OS et SOLARIS
- Serveur HP 700i : sous HP-UX
- Serveur RS 6000 (SP2) : sous AIX
- Station de travail RS6000 : sous AIX
- Station de travail Compact/Dell : sous Win 2000/2003 server
- PC : sous WIN 95, WIN NT4 Server, WIN 2000/2003

L'ensemble est maillé dans un réseau Ethernet (réseau de maintenance), un réseau Token Ring et un réseau TAG-BUS (IBM Machine), ainsi que des HPGN (High Performance Gateway Node). Le système sert à faire fonctionner un programme sous DOS VSE / ESA.

➤ 1997 – 1999 : DATAE SERVICE, Toulouse  
*Technicien*

- Assemblage de PC
- Paramétrisation matérielle et résolution des conflits sur PC
- Installation de matériel domotique (alarme, store électrique, alarme incendie)
- Installation électrique

## **HABILITATION SECURITAIRE**

---

- Habilitation niveau « Confidentiel Défense »
- Habilitation niveau « Secret Défense »
- Habilitation niveau « Secret OTAN »

## FORMATION PROFESSIONNELLE

---

- 2003 : Learning Tree International (ISO9001)
  - Introduction à la sécurité systèmes et réseaux
  - Mise en œuvre de la sécurité Web
  - Déploiement de Firewall Internet et Intranet
  - Déploiement de Réseaux Privés Virtuels (VPN)
  - Déploiement des Systèmes de détection d'intrusion
  - Introduction à l'interconnexion de réseaux
  - Conception des réseaux et optimisation des performances
  - Administration serveur Unix pour entreprise
- 2002 : Escadron d'Enseignement Technique et d'Instruction Spécifique (EETIS)
  - Système d'exploitation : AIX
  - RS 6000 et réseaux locaux
  - OTARIS : Traitement de l'info (stage technique)
- 2001 : Escadron d'Enseignement Technique et d'Instruction Spécifique (EETIS)
  - Interface Radar / Ordinateur
- 2001 : Ecole des sous-officiers de l'Armée de l'Air de Rochefort
  - Initiation Unix
- 2000 : Escadron d'Enseignement Technique et d'Instruction Spécifique (EETIS)
  - Traitement de l'info (dans le cadre du STRIDA)
  - Généralité Ordinateur IBM
  - Version C1X
- 2000 : Escadron de Sapeur de la Base de Mont de Marsan
  - Apprentissage à l'extinction des feux électriques
  - Apprentissage à l'extinction des feux de carburant
  - Utilisation d'un ARN (Appareil de Respiration Normal)

## FORMATION SCOLAIRE

---

- 1999-2000 : Centre de détection et de contrôle de Mont de Marsan
  - Brevet élémentaire : Systèmes de Détection  
équivalent Baccalauréat Technologique : Génie Electronique
  - Brevet de Technicien Supérieur de Maintenance en électronique  
option système informatique et de détection
- 1998-1999 : Ecole des sous-officiers de l'Armée de l'Air de Rochefort
  - Certificat d'Aptitude Militaire
  - Certificat élémentaire : Mécanicien Electronique des Systèmes de Détection
- 1996 : Lycée Technique Déodat de Séverac à Toulouse
  - Baccalauréat Technologique : Génie Electrotechnique

## FORMATION PERSONNELLE

---

- Windows 9X, NT, 2000, XP, 2003 Server
- HTML et dérivé, PHP (site : <http://fjepsblagnacjdr.free.fr> ou <http://swrpg.hebergement-pro.org> )
- MySQL
- Word, Excel, Access, OpenOffice.org

## LANGUE ETRANGERE

---

- Anglais Technique : Lu, écrit, parler

## CENTRE D'INTERETS ET LOISIRS

---

Informatique, Jeux de Rôle, Mécanique automobile, Rugby