

## Configurations réalisées

ALIMENTATION : 420W  
CARTE MERE : ABIT AV8  
CPU : Athlon 64 3200+ socket 939  
RAM : 2 Go DDR 3200  
CARTE GRAPHIQUE : NVIDIA 6600GT  
DISQUE DUR : 320 Go  
SYSTEME D'EXPLOITATION : WINDOWS XP



ALIMENTATION : 600W  
CARTE MERE : Asus P5N32-E SLi  
CPU : INTEL CORE 2 DUO e6600 socket 775  
RAM : 4 Go DDR2 6400  
CARTES GRAPHIQUES : NVIDIA 8800 GTS SLI  
DISQUES DURS : 36 Go EN RAID 0  
système D'EXPLOITATION : WINDOWS VISTA 64



ALIMENTATION : 1000W  
CARTE MERE : FOXCONN X58  
CPU : CORE I7 920 socket 1366  
RAM : 6 GO DDR3 12800  
CARTE GRAPHIQUE : RADEON HD4870X2  
DISQUE DUR : SSD VERTEX 2 60 Go  
SYSTEMES D'EXPLOITATIONS : WINDOWS 7 64  
WINDOWS 8 RC  
LINUX MINT



## Technicien de maintenance en informatique

- Accueil et conseil du client
- Assemblage PC et détection de panne
- Utilisateur Windows XP,Vista, Seven, Linux mint



### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

08-11/2010 **AUCHAN**

TECHNICIEN MAINTENANCE

- interventions sur pannes électriques
- surveillance et rondes sur le système frigorifique
- entretiens divers

01-02/2010 **FRANCE-ELEC**

ELECTROTECHNICIEN

- mises en service (friteuses,grills,machines à glaces)
- réparations
- certifications grill annuelle

03/1998 – 12/2009 **MAC DONALD'S**

RESPONSABLE MAINTENANCE – 3 ans sur 4 restaurants

- dépannages et entretien préventif :
- organisation des interventions des sociétés de services
- gestion des commandes de pièces

MANAGER - 7ans

- gestion et coordination d'une équipe de 10 à 30 personnes
- gestion des commandes ultra-frais
- responsable du matériel, de l'entretien préventif

### FORMATION

2012 Baccalauréat Technicien du froid et de la climatisation (mention très bien)

1993 BTS technico-commercial en biotechnologies

1989 Baccalauréat D

Langues - Anglais : Bon -Allemand : Notions

### COMPETENCES COMPLEMENTAIRES

Habilitation électrique BTA obtenue en 2009

Diplôme SST (sauveteur-secouriste du travail) obtenu en 2011

Informatique: Assemblage d'ordinateurs – Installation système d'exploitation

