



Yassine Oussania

Informaticien

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ❖ Actuellement emploie au sein de la société **DESKTOP BUREAUTIQUE** depuis janvier 2012

01/10/2009 au 22/03/2011:

- ❖ Travail au sein de la société **SIFEB** service maintenance Réseau informatique

01/10/2007 au 01/10/2009:

- ❖ Travail au sein de la société **ORDILOG** maintenance réseaux informatique

01/06/2007 au 31/07/2007 :

- ❖ Stage au sein du centre de formation **EURELEC-CENTRE**

01/07/2006 au 31/07/2006 :

- ❖ Stage au sein de la société **STMICROELECTRONICS**

01/07/2005 au 29/08/2005

- ❖ Stage au sein de la société **EZ. COMPANY**

COMPÉTENCES

- ❖ Maintenances des systèmes informatiques software- hardware.
- ❖ Administration et la sécurité des réseaux informatiques.
- ❖ Exécution des tâches élémentaire de planification conception et installation.
- ❖ Exploitation et maintenance des réseaux Ethernet et TCP /IP.
- ❖ Installation des commutateurs et les routeurs CISCO.
- ❖ Configuration des interfaces LAN –WAN pour déployer des réseaux multi-protocole.
- ❖ Câblage des réseaux LAN- WAN.
- ❖ Installation Windows.

FORMATION

2014 : Certificat Ricoh international

- Ricoh IT spécialiste

2005-2007

Administrateur en infrastructure réseaux certifiées CISCO

- ❖ Technologies des Réseaux étendues WAN
- ❖ Commutation des routages intermédiaire
- ❖ Routeurs et protocole de routage
- ❖ Configuration et dépannage
- ❖ Réseaux locaux LAN : concepts et configuration.

2003-2005 :

Diplôme de technicien en maintenance des systèmes informatiques.

2002-2003 :

Baccalauréat science

 **Mobile:**
06.62.05.29.05

 **Email:**
y.oussania@gmail.com

 **Adresse:**
Ahlam Sakan GH 3 IMM5
APP 10 Ahl Loghlam

LOISIRS

- ✓ Sport
- ✓ Voyage
- ✓ Nouvelles technologies
- ✓ Internet

LANGUES

Anglais : Notion de base

Arabe : Langue Maternelle.

Français : Bien

Berbère : courant

CENTRES D'INTERET

- ✓ Intéressé par les nouvelles technologies d'information et communication
- ✓ Intéressé par les nouvelles technologies des réseaux sans fil
- ✓ Intéressé par les nouvelles technologies la voix sur IP