

Alternance Administrateur Système

FORMATIONS

2015 – 2017 : BTS SIO : Services informatiques aux organisations : Solutions d'infrastructure systèmes et réseaux au Lycée Gaston Berger de Lille.

Septembre 2014 à avril 2015 : Paces : première année commune aux études de santé.

2014 : Obtention du baccalauréat Scientifique option SVT.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de 6 semaines du 9 janvier au 17 février au service informatique Pas-de-Calais habitat.

- Maquette Windows server 2016 en vue d'une migration Windows server 2008 - > 2016 : DNS, DHCP, Active Directory, application de GPO,
- Maquette Windows 10 : Configuration du Sysprep en vue d'un déploiement de postes,
- Maquette Windows server 2016 : RDS, publication d'application Windows.

Stage de 6 semaines du 17 mai au 24 juin au service informatique de Pas-de-Calais habitat.

- Projet Linux Thinstation qui est utilisé pour descendre l'image configurée via boot pxe sur des postes qui sont encore sous XP.

COMPETENCES

Langage de programmation : C, python.

SQL: MYSQL.

Scripting: PowerShell/Bash.

Linux : Installation et configuration des services suivant :

- Distribution utilisées : Debian, CentOS.
- DNS, DHCP, FTP, SSH,
- Serveur web : Apache LAMP, SSL,
- Thinstation (PXE),
- Odo(ERP),
- Ispconfig,
- Messagerie: Postfix, Dovecot, Roundcube,
- Stockage : FreeNAS, Samba, NFS,
- OpenLDAP, Kerberos,
- HA : Heartbeat.

Windows:

- Windows Server 2012, 2016, Windows xp, 7, 10,
- DNS, DHCP, AD DS, RDS, GPO, DFS
- Sysprep.

Réseaux: OSI, TCP/IP, IPV4, VLAN, OSPF, RIP, NAT/PAT, ACL, SNMP.

CENTRES D'INTERETS/DIVERS

Anglais : intermédiaire : TOEIC : 660/990

Nouvelles technologies,

Logiciels libres,

Sports : Fitness, cardio