

Alternance Administrateur Système

FORMATIONS

-2014 : Obtention du baccalauréat Scientifique option SVT.

-**Septembre 2014 à avril 2015** :PACES : Première année commune aux études de santé Lille 2.

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

LANGUES/OPTIONS

-**Anglais** : niveau B2.

-**Option Mathématique appliquées.3**

EXPERIENCES PROFESIONNELLES

-Stage de découverte en 3^{ème} dans le service informatique de la mairie de Dourges

-**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),
- Isconfig,
- 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
- Sysprep.

-**Gestion de Parc** : GLPI, OCS.

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

CENTRES D'INTERETS

-Nouvelles technologies,

-Logiciels libres,

-Sports : Fitness, cardio