

Stage de première année :

Établissement d'accueil : Groupe SCOPELEC - Saint Georges des Groseilliers

Contexte :

Le groupe SCOPELEC est une société anonyme divisée en plusieurs groupes en France. SCOPELEC permet de gérer l'installation, le fonctionnement et la maintenance du réseau de télécommunication de ces clients.

Projet :



Ayant aucune notion sur la téléphonie en entreprise, le but principal de mon stage était de comprendre comment fonctionne un réseau de télécommunication pour ensuite aller plus loin.

- Comprendre le fonctionnement d'un réseau de télécommunication
- Configuration d'autocommutateur
- Maintenance chez les clients

Réalisation

- Semaine 1 : du lundi 27 mai au vendredi 31 mai 2013**
1. Mise en route du premier autocommutateur avec un poste analogique et un poste numérique
 2. Remplacement de deux switch et reconfiguration avec la sauvegarde
 3. Déplacement d'un autocommutateur
 4. Tirage de câble
 5. Maintenance en Bretagne : panne de trois postes et branchement pour le renvoi d'un signal d'alarme
 6. Programmation d'un autocommutateur AVAYA
 7. Montage du baie de brassage (autocom, switch, modem, routeur, onduleur et bandeau de prise électrique)

- Semaine 2 : du lundi 3 juin au vendredi 7 juin 2013**
1. Maintenance banale sur différent sites
 2. Brassage de prises téléphoniques
 3. Test de communication interne
 4. Formation d'usage des téléphones à la clientèle

- Semaine 2 : du lundi 10 juin au vendredi 15 juin 2013**
1. Changement d'un switch (PoE en panne)
 2. Dépannage d'une borne DECT IP et reconfiguration
 3. Changement d'une carte réseau
 4. Gestion d'un réseau WIFI (3 étages ==> 4 bornes WIFI)

<html> </div>

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/hodemon?rev=1372067699>

Last update: **2019/08/31 14:30**

