# Explication adressage IP

On a utilisé la dernière partie réseau des IP pour la changer par la vlan comme tel :

* VLAN 10 Réseau administratif prend 1
* VLAN 20 Communications opérationnelles prend 2
* VLAN 30 Vidéosurveillance (caméras IP) prend 3
* VLAN 40 VoIP (Téléphonie) prend 4
* VLAN 50 Réseau invités prend 5

On a utilisé la dernière partie réseau et la partie hôte pour attribuer les IP par site, service et par vlan comme tel :

* Réseau ; « site - dizaine vlan » **.** « service - vlan – incrémentiel »
* Centre d’appel ; « site - dizaine vlan » **.** « service - vlan – incrémentiel »
* Administratif ; « site - dizaine vlan » **.** « service - vlan – incrémentiel »
* Chef de poste ; « site - dizaine vlan » **.** « service - vlan – incrémentiel »
* Serveur ; « site - dizaine vlan » **.** « service - vlan – incrémentiel »

Exemple :

Administratif en vlan Voix (Vlan40), le 3eme poste (prendre en compte le 0) donne :

1-4-2 donc 142 (192.168.14.142)

Centre d’appel en vlan data (Vlan20), le 5eme poste donne :

1-2-4 donc 24 (192.168.12.24)