

# Replay de réunion d'équipe DSI

**Contexte :** Sarah en visio qui fait une présentation à son équipe.

## SARAH

Bonjour à tous, j'espère que vous allez bien, je vois qu'on est tous là... j'enregistre ma présentation comme ça vous pourrez la revoir en asynchrone si besoin.

Donc... Comme vous l'avez sûrement entendu, on va bientôt accueillir la première PME de nos nouveaux locaux. Il s'agit d'IT conseil.

Ça veut dire qu'on doit installer le nouveau réseau avant qu'ils arrivent. Pour l'instant, il n'y a rien du tout, donc on a du pain sur la planche. Je vais vous faire une présentation rapide du plan d'installation, n'hésitez pas à me faire des retours après la réunion.

*Ouvre les slides*

*Première slide présentant la capacité totale vs effectifs de iT-Conseil*

Alors tout d'abord, gardez en tête que IT Conseil n'occupera pas la totalité des locaux. A priori, ils seront 123 salariés à leur arrivée, donc bien moins que notre capacité de 320 personnes. On va quand même en profiter pour mettre en place le réseau complet afin d'anticiper l'arrivée des autres entreprises qui nous rejoindront plus tard.

Ensuite, IT-Conseil nous a communiqué des demandes assez spécifiques qu'il faudra prendre en compte dans les équipements à installer. Pour ça, ils nous ont envoyé un document résumant leurs besoins.

*Deuxième slide présentant les éléments à prendre en compte pour les schémas physique et logique*

Pour faire la conception du réseau, il faudra commencer par un schéma physique des équipements et aussi un schéma logique pour décrire l'architecture réseau du bâtiment. Ce serait bien de s'y mettre le plus vite possible.

Voici les éléments qu'il faudra prendre en compte pour cette conception :

*Les éléments apparaissent un par un sur la slide*

Dans un premier temps, il faudra définir les différents VLAN qui vont composer notre réseau, en prenant en compte les équipements de l'incubateur et des utilisateurs qui s'y connecteront.

Dans un second temps, il faudra installer le routeur et le switch central dans la salle serveur.

On devra ensuite faire en sorte d'avoir suffisamment de ports par étage et par salle, en comptant aussi les switches Wifi.

Après ça, il faudra qu'on pense bien à placer les équipements dans les salles les plus appropriées, en fonction des besoins et de notre capacité d'accueil.

Voilà, je vais vous envoyer toutes ces informations par mail, mais aussi le cahier des charges assez pointu qu'on a fait la semaine dernière ainsi que le document des besoins d'IT Conseil.

A priori avec tout ça on va pouvoir bien s'organiser et se lancer dans l'installation du réseau dès maintenant.

*Ferme les slides*

Je vous remercie pour votre attention, je vais couper l'enregistrement et on va pouvoir passer aux questions.