2025/11/07 03:17 1/2 Analyse concurrentielle

## **Analyse concurrentielle**

### Thème:

Outils de gestion d'un parc informatique dans un établissement.

### **Contexte:**

Grâce à nos compétences d'analyse concurrentielle, le lycée technologique Sainte Ursule à souhaiter nous rencontrer afin de réaliser cette analyse précise. Nous avons pour but d'analyser les besoins de cette structure afin de les aider dans la gestion de leur parc informatique.

### **Besoins:**

Concernant les besoins du lycée Sainte Ursule, ils peuvent être diviser par domaines. C'est à dire qu'il faut analyser les critères de satisfactions et analyser les contraintes.

# Étude comparative

#### 2. Le marché

- a) Les acteurs:
- L'administrateur réseau et responsable informatique
- L'administration
- Équipe pédagogique (professeurs, ...)
- Utilisateurs (élèves, invités, ...)

### Contraintes à respecter :

- > Respecter la hiérarchisation des personnes en appliquant des droits
- > Chaque utilisateur doit posséder un compte (login et mot de passe)
- > Chaque utilisateur doit pouvoir changer son mot de passe à tout moment --> sécurité
  - b) Les produits:
  - · Bornes Wifi
  - GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique)
  - Matériels plus performants (Switch, Routeur, ...)
  - Serveurs DHCP, PROXY, serveurs redondants
  - Matériels de sécurité : Onduleur, ...

### Contraintes à respecter:

- > Définir un budget pour l'achat du matériel
- > Matériels qui va correspondre aux attentes (débit, performance, ...)
- > Rechercher les différents logiciels de GLPI afin de trouver celui qui correspond aux attentes
  - c) Les services :
  - Une qualité de réseau convenable (répartition des requêtes sur différents serveur)
  - Posséder une connexion Internet (filaire et wifi)
  - Bloquer certain sites sur Internet

### Contraintes à respecter:

- > Performances en tant que qualité réseau (débit, connexion,...)
- > normes pour la wifi

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/hodemond/si7?rev=1385540037

Last update: 2019/08/31 14:32

