



**Projet synthèse**

**INF4173**

**Par**

**Mohamed Guelleh**

**Mactire Osman**

***Professeur Superviseur:***

**Kamel Adi Ph.D**

**Professeur Coordonnateur:**

**Michal Iglewski Ph.D**

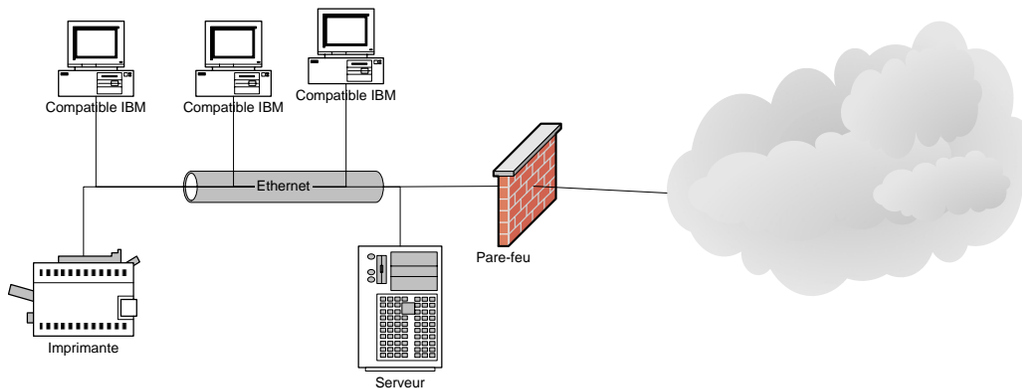
## Client

Ce programme a été proposé par Dr. Kamel Adi

## Description du projet:

Ce projet a pour but d'intégrer une application permettant de tracer une configuration de réseau (systèmes, topologie, etc.) à partir d'information contenus dans un document html/XML. L'objectif principale est de créer une interface qui va permettre à un utilisateur de naviguer dans un réseau quelconque. Cette application devra avoir entre autre la possibilité d'obtenir une vue globale du réseau aussi bien que des vues locales détaillées par des fonctions de « zoom ».

## Exemple



## Les technologies utilisées seront :

- Java (codage du logiciel)
- Java Swing (codage de l'interface graphique)
- XML (sauvegarde des fichiers)
- HTML (affichage Web)
- XUL ( XML-based User interface Language )
- Les outils développement de l'application : Éclipse (environnement de développement)

## Calendrier

<b>Taches</b>	<b>Date</b>
Dépôt des sujets par les professeurs	15 janvier 2007
Rencontre d'information	16 janvier 2007
Choix du sujet pour le projet et remise du plan de travail	25 janvier 2007
Analyse des besoins	26 janvier 2007 au 9 février 2007
Codage	10 février 2007 au 4 mars 2007
Remise du rapport de progrès	5 mars 2007
Intégration du système	6 mars 2007 au 16 mars 2007
Test, vérification, amélioration	17 mars 2007 au 27 mars 2007
Préparation de la présentation orale	28 mars 2007 au 3 avril 2007
Présentation orale	4 avril 2007
Dépôt du rapport final	20 avril 2007