

**Projet gestion de switch Cisco**

Romain C

Vincent L

Louis B

Thomas H

Soufiane H

Table des matières

[Objectif du document 3](#_Toc14159746)

[Contexte 3](#_Toc14159747)

[Analyse du besoin 3](#_Toc14159748)

[Besoin réseau 3](#_Toc14159749)

[Besoin d’interface 3](#_Toc14159750)

[Architecture 3](#_Toc14159751)

[Architecture Technique 3](#_Toc14159752)

[Architecture Logiciel 3](#_Toc14159753)

[Infrastructure 3](#_Toc14159754)

[Analyse des risques 3](#_Toc14159755)

[Répartitions des tâches 3](#_Toc14159756)

[Maquette IHM 3](#_Toc14159757)

[Organisation de stockage 3](#_Toc14159758)

[REX par personne 3](#_Toc14159759)

# Objectif du document

Ce document à pour but de présenter le projet mis à place entre les promos RIL et RISR afin de partager nos connaissances

# Contexte

Dans notre établissement nous avons à notre disposition une salle composé d’utilitaires réseaux (Router, switch, baie de brassage…). Nous avons un besoin client qui consiste à réaliser une application permettant de gérer cette infrastructure via une interface facile d’utilisation. Cette application devra premièrement avoir la possibilité de se connecter à un switch Cisco et principalement elle aura pour but d’administrer celui-ci.

# Analyse du besoin

## Besoin réseau

L’outil devra :

* Être hébergé sur une carte embarquée (Raspberry PI 2)
* Pouvoir se connecter à un switch via le réseau présent dans l’établissement.
* Pouvoir accueillir des commandes venant d’une application Externe

## Besoin d’interface

L’outil devra :

* Être ergonomique
* Être rapide

# Architecture

## Architecture Technique

## Architecture Logiciel

# Infrastructure

# Analyse des risques

# Répartitions des tâches

# Maquette IHM

# Organisation de stockage

Nous avons opté pour GitHub afin de gérer notre stockage ainsi que notre versioning. La solution git nous permettra de réaliser un batch afin de faire régulièrement une sauvegarde du serveur apache.

# REX par personne