### Documentation Projet SAÉ 12

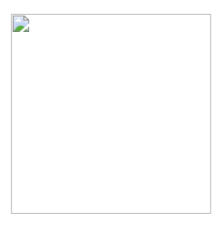
Projet réalisé par ANTOINE Maxime, BRETONNIERE Martin, COEURET Tristan, DAIRIN Come et SCHER Florian.

# Branchement des divers équipements entre eux

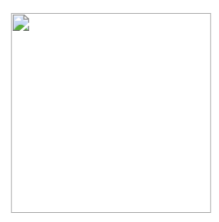
#### Photos des branchements

#### 1. Alimentation des Switchs

alimentation de SW1 et SW2, à l'aide de câbles d'alimentation classiques :

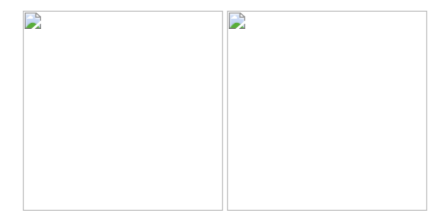


alimentation de SWR1, à l'aide du câble d'alimentation Schuko :



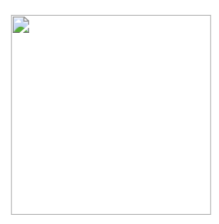
#### 2. Alimentation du routeur

alimentation du routeur, à l'aide d'un câble d'alimentation classique :

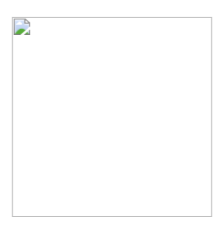


#### 3. Branchement inter-Switchs et avec routeur

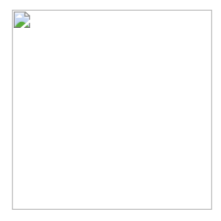
branchement entre SW1 et SW2 :



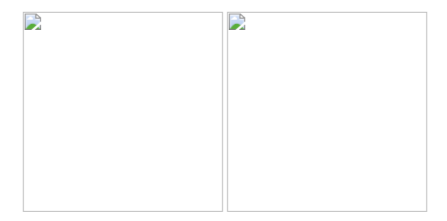
branchement entre SW1 et SWR1 :



branchement entre SW2 et SWR1 :



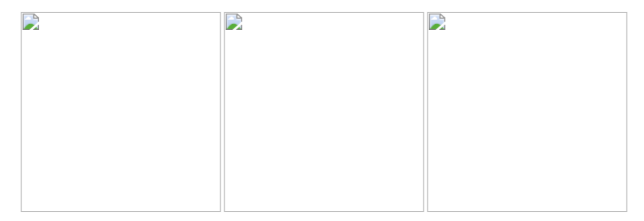
branchement enter SWR1 et R1:



4. Branchement des Switchs et des postes

## Pour la coonfiguration des Switchs ou du routeur, sur les ports console

branchement entre appareil L2/L3 et P1 ou P2 (sur leur ports console):



branchement entre SW1 et P1 et SW2 et P2 :

