

PROJET

SAE 204



PROJET INTÉGRATIF

Répartition des tâches



ABEMONTY Timothée

Schéma réseau

Faire le diaporama

Réalisation Diagramme de Gantt

Redaction du rapport



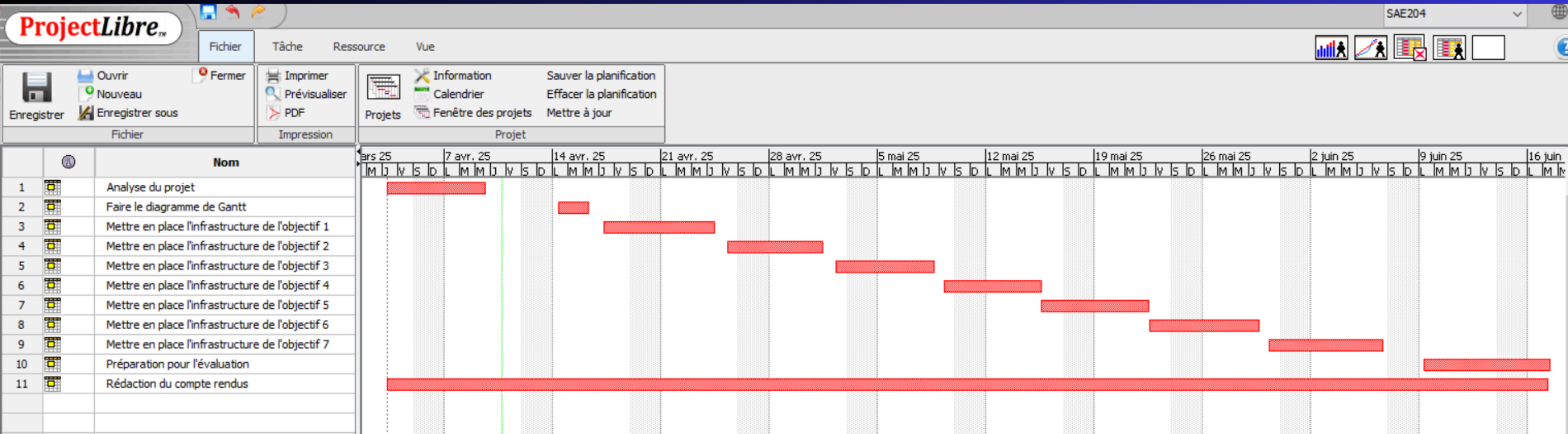
HOARAU Thomas

Installation des services

Branchement et configuration

Installation des postes (Windows)

DIAGRAMME DE GANTT



TOPLOGIE

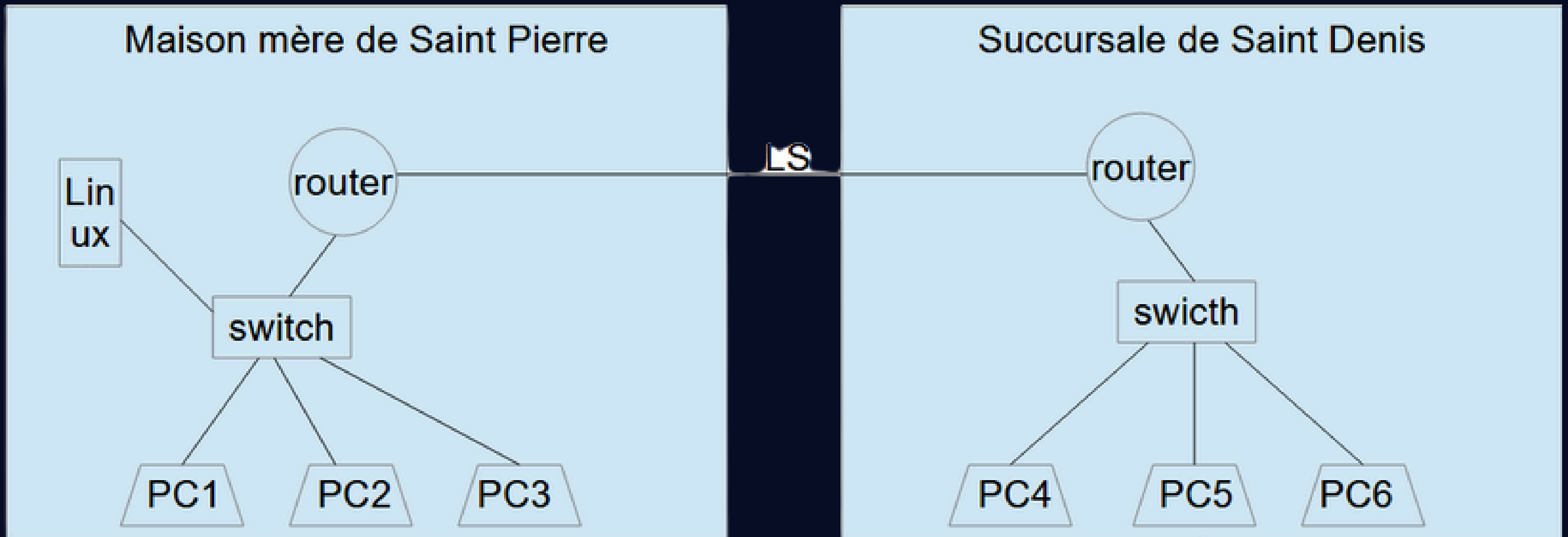


TABLEAU D'ADRESSAGE IP

Lieux	Equipement	Interface	Adresse IP	Masque	Passerelle
	R1	G0/0/0	192.168.1.1	255.255.255.0	/
		G0/0/1	192.168.10.1	255.255.255.252	/
	R2	G0/0/0	192.168.2.1	255.255.255.0	/
		G0/0/1	192.168.10.2	255.255.255.252	/
Maison mère	PC1		DHCP	255.255.255.0	192.168.1.1
	PC2		DHCP		192.168.1.1
	PC3		DHCP		192.168.1.1
Succursale	PC4		DHCP	255.255.255.0	192.168.2.1
	PC5		DHCP		192.168.2.1
	PC6		DHCP		192.168.2.1
	Serveurs	Samba	192.168.1.8	255.255.255.0	192.168.1.1
		Moodle	192.168.1.20		192.168.1.1

DÉROULEMENT DU PROJET



Project
Libre™



CONFIGURATION

Routeur (R1)

```
enable
config t
hostname R1
int G0/0/0
ip addr 192.168.1.1 255.255.255.0
no sh
exit
int G0/0/1
ip addr 192.168.10.1 255.255.255.252
no sh
end
config t
ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.10.2s
```

Routeur (R2)

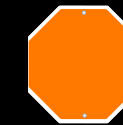
```
R2:
config t
hostname R2
int G0/0/0
ip addr 192.168.2.1 255.255.255.0
no sh
exit
int G0/0/1
ip addr 192.168.10.2 255.255.255.252
no sh
end
config t
ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.10.1
```

CONCLUSION

Samba



Vlan



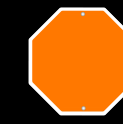
Pare-feu



Moodle



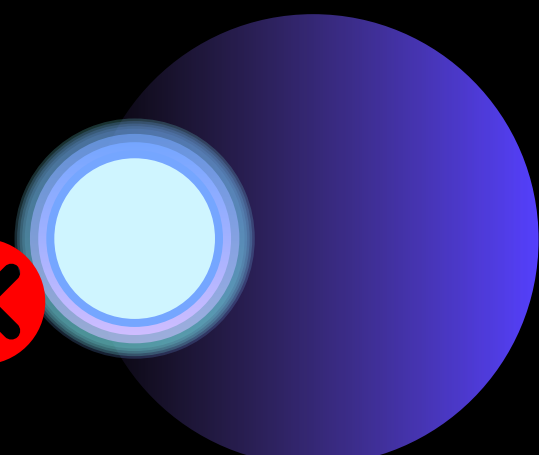
Inter-Vlan



DHCP



Communication



Problèmes rencontrés:

Configuration services

Disposition des postes

Equipements

