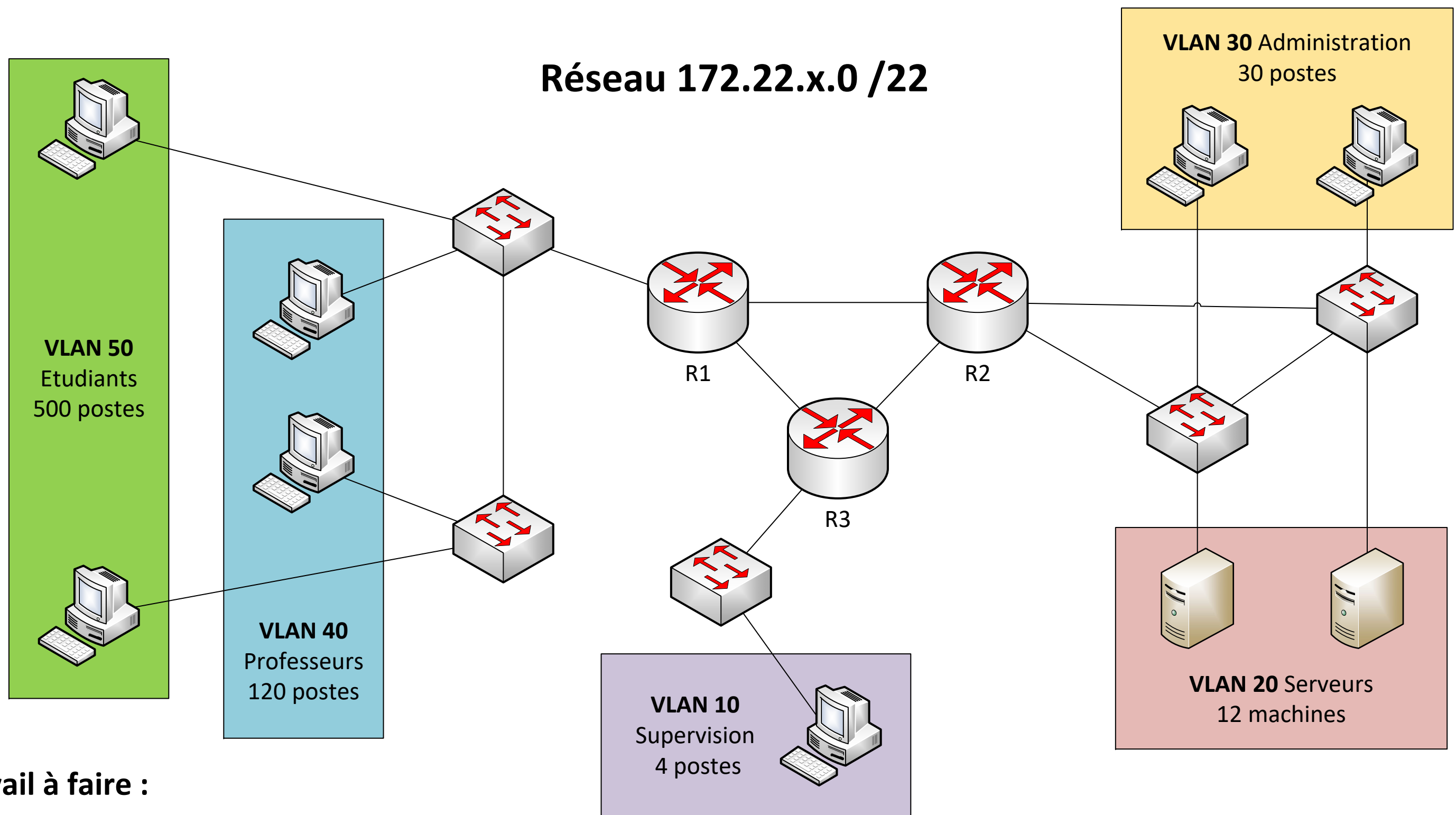


## Réseau 172.22.x.0 /22



### Travail à faire :

- proposer un plan d'adressage
- configurer les postes dans Cisco Packet Tracer (affectation d'une adresse IP et du bon masque, paramétrage de la passerelle)
- configurer les serveurs (idem que pour les postes, paramétrage d'un service web sur l'un et d'un service DNS sur l'autre)
- configurer les switches (création des VLAN, paramétrage des interfaces en mode access ou trunk, autorisation des bons VLAN sur les liens trunk)
- configurer les routeurs (affectation des adresses de passerelle et du bon masque, création de sous-interfaces sur les liens trunk, paramétrage des VLAN, paramétrage du routage avec des routes optimisées)

**Objectif :** que tous les PC et serveurs communiquent ensemble

ARQUILLIERE	Benoît	172.22.28.0	/22	KANANKE ACHARIGE	Sahan	172.22.120.0	/22
BENUCCI	Maxime	172.22.160.0	/22	KAPLAN	Kubilay	172.22.108.0	/22
BERTHILLON	Mickaël	172.22.152.0	/22	LECOMTE	Roman	172.22.40.0	/22
BOURGET	Hugo	172.22.136.0	/22	METRAL	Emile	172.22.148.0	/22
BRETTE	Nicolas	172.22.104.0	/22	MIGLIARINI	Lucas	172.22.88.0	/22
CADORET	Vincent	172.22.112.0	/22	MINON	Victor	172.22.132.0	/22
CARTELIER	Alexis	172.22.52.0	/22	MORAND	Louis	172.22.168.0	/22
CASTILLON	Albane	172.22.100.0	/22	PEYROL	Julien	172.22.68.0	/22
CHASSEFIERE	Antoine	172.22.60.0	/22	PIEMONTESE	Nicola	172.22.48.0	/22
COURIOL	Clément	172.22.84.0	/22	REGGAB	Hiba	172.22.36.0	/22
CROZIER	Cyrian	172.22.72.0	/22	REVOL	Alexis	172.22.176.0	/22
FRANCFORT	Mathys	172.22.156.0	/22	SAGLAMER	Tarik	172.22.92.0	/22
GABETTE	Cédric	172.22.124.0	/22	SAPY	Oscar	172.22.180.0	/22
GENIN	Thomas	172.22.128.0	/22	SLIMANI	Samir	172.22.76.0	/22
GHOVANLOU	Tom	172.22.144.0	/22	TEISSIER	Yannis	172.22.116.0	/22
GOULLET	Thibaut	172.22.164.0	/22	TOURNIER	Valentin	172.22.140.0	/22
GUILLERMIN PRINA CERAI	Jérémy	172.22.56.0	/22	VILLAROYA	Alexis	172.22.64.0	/22
HARBUTOGLU	Mustafa	172.22.44.0	/22	VIOLENT	Thomas	172.22.80.0	/22
HOCDE	Lucas	172.22.172.0	/22	ZDETOVETZKY	Wolodia	172.22.96.0	/22
JANVIER	Pierre	172.22.32.0	/22				