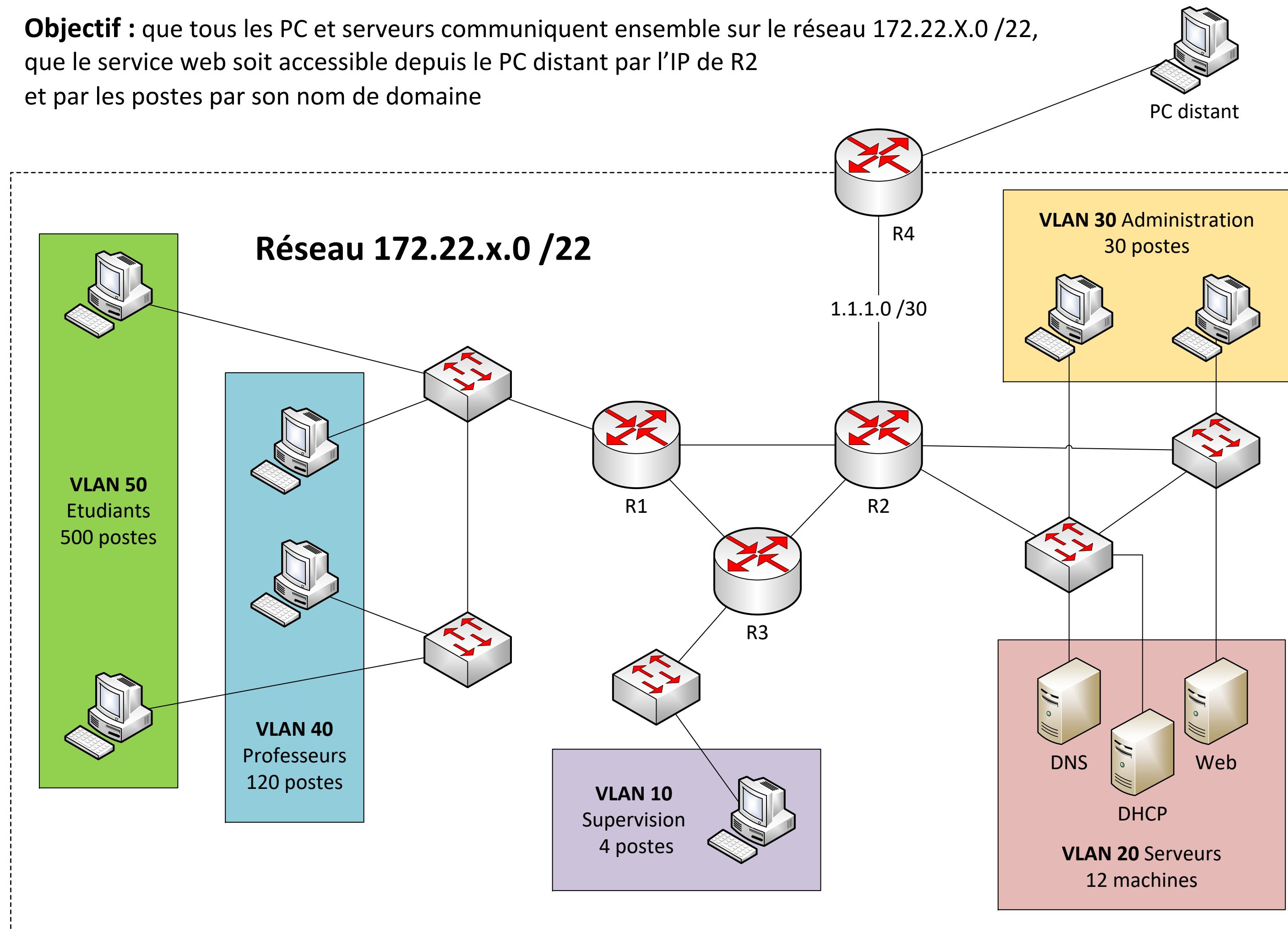


### Travail à faire :

- rajouter un serveur DHCP et configurer tous les postes en adressage IP dynamique
- rajouter un routeur R4 et configurer l'accès au service web existant via l'adresse IP de R2 (PAT)  
*ce routeur ne doit pas avoir connaissance du réseau local 172.22.x.0 /22*

**Objectif :** que tous les PC et serveurs communiquent ensemble sur le réseau 172.22.X.0 /22, que le service web soit accessible depuis le PC distant par l'IP de R2 (PAT) et par les postes par son nom de domaine



**Rendu attendu** (documentation à déposer sur e-campus avant l'examen de fin de module) :

- **documentation technique** faisant figurer le plan d'adressage détaillé, la configuration VLAN des switches, la configuration de routage de chaque routeur, la configuration DHCP et le plan de nommage DNS
- **fichier .pkt finalisé**, à utiliser le jour de l'examen comme fichier de base de la partie pratique