info amphi : réseau

sont cours en ligne

plage d'adresse : de la 1er a la dernière dispo

?morceau de classe ?

les besoin = nb de sous-réseau

* recueil des besoins réels (anticiper les changement future )
* vérifier la faisabilité des sous réseau
* organiser le “découpage” par exemple en “arbre de choix “--- l’arbre de choix peut avoir des inconvénients : si beaucoup de sous-réseaux alors arbre trop grand
* faire un/des tableaux des plages d’adresses par sous-réseau(parfois le faire en même temps ..

l’arbre de choix :

1.1.24.0/22 —>1024 car il manque 10 bit : 210=1024

1.1.24.0/23—->512 car il manque 9 bit : 29 =512

les piège : attentions il y a 2 réseau pour l'adresse de diffusion et le masque réseau

en FLSM : pour 1024 en 4 partie

256 chacun

en VLSM : pour 1024 en 4 partie

les taille sont variable exemple :

512 / 128 / 128 / 256