

## Plan d'adressage IPv4 – MODULES 6 à 9

Figure 1 illustre le plan d'adressage à utiliser pour les Modules 6 à 9. Le plan est décrit dans les notes accompagnants les Modules de cet atelier.

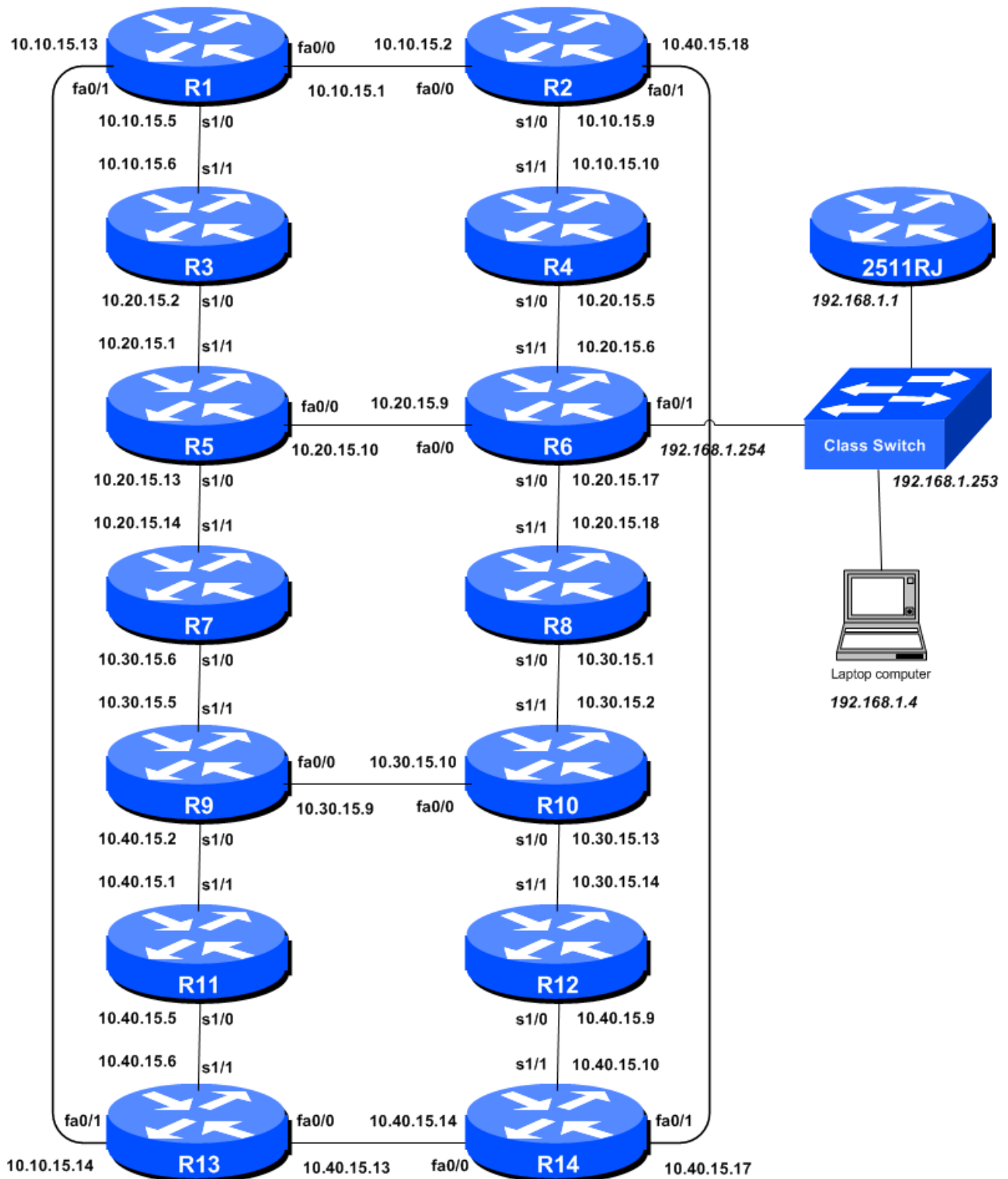


Figure 1 – Plan d'adressage pour les Modules 6 à 9

## Adresses IPv4 – Modules 6 à 9

ASN	Bloc d'adresses
10	10.10.0.0/20
20	10.20.0.0/20

ASN	Bloc d'adresses
30	10.30.0.0/20
40	10.40.0.0/20

**Table 1 – Blocs d'adresses IPv4 alloués à chaque ASN, Modules 6 à 9**

Routeur	Adresse Loopback
R1	10.10.15.224
R2	10.10.15.225
R3	10.10.15.226
R4	10.20.15.224
R5	10.20.15.225
R6	10.20.15.226
R7	10.20.15.227

Routeur	Adresse Loopback
R8	10.30.15.224
R9	10.30.15.225
R10	10.30.15.226
R11	10.40.15.224
R12	10.40.15.225
R13	10.40.15.226
R14	10.40.15.227

**Table 2 – Adresses loopback IPv4 allouées à chaque Routeur, Modules 6 à 9**

Routeur	Adresse "Client"
R1	10.10.0.0/26
R2	10.10.0.64/26
R3	10.10.0.128/26
R4	10.20.0.0/26
R5	10.20.0.64/26
R6	10.20.0.128/26
R7	10.20.0.192/26

Routeur	Adresse "Client"
R8	10.30.0.0/26
R9	10.30.0.64/26
R10	10.30.0.128/26
R11	10.40.0.0/26
R12	10.40.0.64/26
R13	10.40.0.128/26
R14	10.40.0.192/26

**Table 3 – Blocs d'adresses IPv4 "Client" allouées à chaque Routeur, Modules 6 à 9**