EXERCICE 1 (4 points)

Principaux thèmes abordés : protocoles de communication, architecture d'un réseau et protocoles de routage.

Les parties A et B sont indépendantes.

Partie A: Réseau

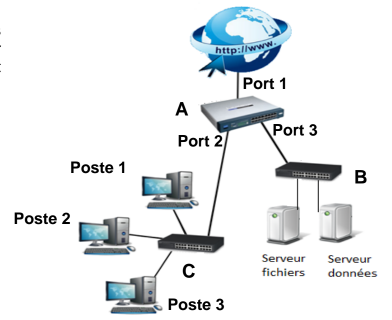
1. Parmi les termes ci-dessous, préciser celui qui désigne l'ensemble des règles de communication utilisées pour réaliser un service particulier sur le réseau ?

Architecture	Protocole	Paquet

2. On considère le schéma réseau de l'entreprise Lambda :

Parmi les quatre propositions suivantes (Routeur, Commutateur (Switch), Contrôleur WIFI et Serveur), préciser celle qui correspond à :

- a) L'élément A
- b) L'élément B



3. En reprenant le schéma de la question **2.** et le tableau d'adressage du réseau de l'entreprise Lambda, recopier sur votre copie et compléter la ligne du tableau du poste 3 :

Matériel	Adresse IP	Masque	Passerelle
Routeur Port 1	172.16.0.1	255.255.0.0	
Routeur Port 2	192.168.11.1	255.255.255.0	
Routeur Port 3	192.168.11.254	255.255.255.0	
Serveur fichiers	192.168.11.10	255.255.255.0	192.168.11.1
Serveur données	192.168.11.11	255.255.255.0	192.168.11.1
Poste 1	192.168.11.20	255.255.255.0	192.168.11.1
Poste 2	192.168.11.21	255.255.255.0	192.168.11.1
Poste 3			

21-NSIJ2ME3 Page : 2/13

Partie B: Routage réseaux

L'extrait de la table de routage d'un routeur R1 est donné ci-dessous :

Réseau IP	destination	Passerelle	Interface Machine ou	Métrique (distance)
Réseau IP	Masque		Port	
10.0.0.0	255.0.0.0	10.0.0.1	10.0.0.1	0
172.16.0.0	255.255.0.0	172.16.0.1	172.16.0.1	0
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.1	192.168.0.1	0
11.0.0.0	255.0.0.0	192.168.0.2	192.168.0.1	1
172.17.0.0	255.255.0.0	192.168.0.2	192.168.0.1	1
172.18.0.0	255.255.0.0	172.15.0.2	172.15.0.1	1
192.168.1.0	255.255.255.0	192.168.0.2	192.168.0.1	1
192.168.2.0	255.255.255.0	172.15.0.2	172.15.0.1	1

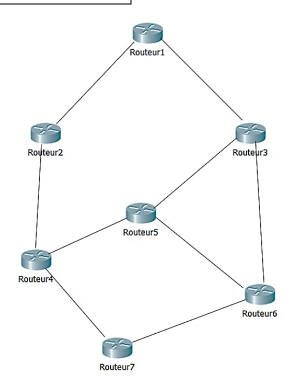
- 1. Indiquer sur votre copie les adresses IP du(des) réseau(x) directement connectés à ce routeur.
- 2. Indiquer sur votre copie l'interface utilisée pour transférer les paquets contenant les adresses IP destination suivantes :

Adresse IP destination	Interface Machine ou Port
192.168.1.55	
172.18.10.10	

3. On considère un réseau selon le schéma cicontre.

Recopier sur votre copie et compléter la table de routage simplifiée du Routeur1 (R1) (cidessous) en prenant comme métrique le nombre de routeurs à « traverser » avant d'atteindre le réseau de la machine destinataire.

Table de routage simplifiée du Routeur1			
Routeur destination	Métrique	Route	
R2 : Routeur2	0	R1 – R2	
•••			



21-NSIJ2ME3 Page : 3/13