

## Interrogation : Internet et Réseaux

L'évaluation porte sur 4 exercices indépendants.

Les exercices sont notés sur 24 et la rigueur, rédaction et justifications sont notés sur 2 points.

## Exercice 1 : Fondamentaux des réseaux (6 points)

- 1. Dans quel réseau utilise-t-on l'adresse IP d'une machine?
- 2. Décrire le rôle principal d'un routeur dans un réseau.
- 3. Citer et expliquer brièvement le rôle des protocoles TCP et IP.
- 4. Expliquer la différence entre un réseau local (LAN) et un réseau global.

## Exercice 2 : Adressage IP et Sous-réseaux (6 points)

- 1. On considère l'adresse IP suivante : 192.168.1.45/16
  - a) Quelle est l'adresse du réseau?
  - b) Quel est le masque de sous-réseau en notation décimale ?
  - c) Combien de machines peuvent avoir une adresse dans ce réseau ? (Attention aux adresses interdites).
- 2. Dans un réseau d'entreprise, on a les configurations suivantes :
- · Serveur Web: 192.168.5.10/24
- · Base de données : 192.168.4.20/23
- Poste Client: 192.168.6.30/23

Ces machines peuvent-elles communiquer directement entre elles?

Justifier votre réponse en déterminant les plages d'adresses de chaque sous-réseau.

## Exercice 3: Modèle TCP/IP et Encapsulation (6 points)

- 1. Qu'est-ce que l'encapsulation? (Modèle IP)? Donner le nom des 4 couches du Modèle TCP/IP.
- 2. Pour le protocole TCP:
  - a) Expliquer le mécanisme de la "triple poignée de main" (three-way handshake) lors de l'établissement d'une connexion.
  - b) Comment le protocole TCP garantit la livraison des données?
  - c) \*\*\*\*

# Exercice 4 : Vrai ou Faux - Configuration réseau (6 points)

On considère le réseau local suivant composé de trois sous-réseaux, on considère aussi que les routeurs sont reliés entre eux et que les passerelles leurs sont renseignées:

### Sous-réseau A:

PC1: 192.168.1.10/24
PC2: 192.168.1.10/24
Passerelle: 192.168.1.254

### Sous-réseau B:

Serveur1: 192.168.2.50/24Serveur2: 192.168.2.51/24Passerelle: 192.168.1.254

### Sous-réseau C :

Imprimante: 192.168.3.100/24Scanner: 192.168.3.101/24Passerelle: 192.168.3.1

### Pour chaque affirmation, indiquez si elle est vraie ou fausse et justifiez votre réponse :

- 1. Les PC1 et PC2 peuvent communiquer entre eux car ils sont dans le même sous-réseau.
- 2. La configuration des passerelles permet une communication entre tous les sous-réseaux.
- 3. Il n'y a aucun conflit d'adresse IP dans ce réseau.
- 4. Les serveurs du sous-réseau B peuvent accéder à l'imprimante du sous-réseau C.
- 5. La configuration actuelle respecte les normes de l'adressage IP que l'on s'est fixés en cours.