

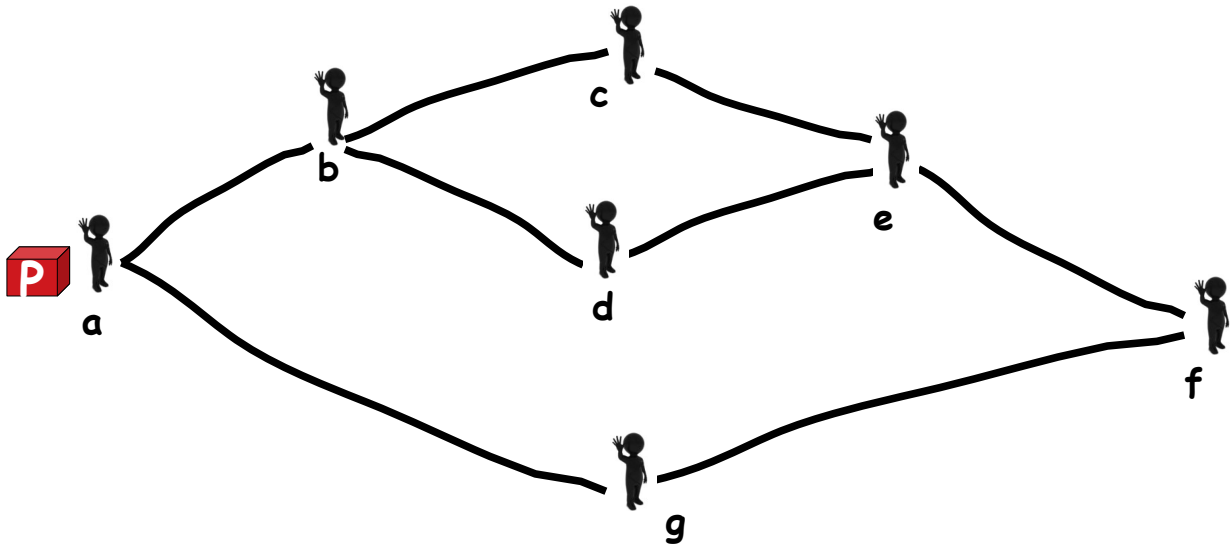
# Internet

FORMATION SNT  
ACTIVITÉ TCP/IP

SNT : Internet et TCP/IP

## Activité 1 : Principes de l'adressage IP

Soit la disposition de transfert d'un paquet suivante :



Si "a" veut envoyer un paquet "P" à "f", quel chemin peut prendre le paquet ?

---

---

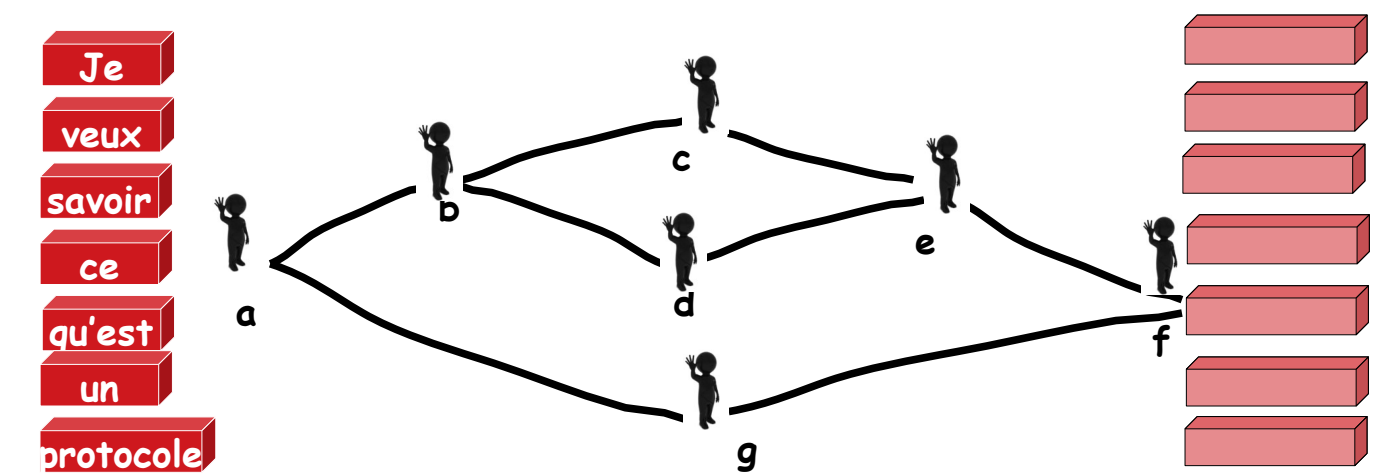
---

Complétez pour chaque personne sa table des voisins.

a	b	c	d	e	f	g

**Activité 2 : Le protocole TCP/IP**

Dans quelle ordre arrive la phrase si "a" envoie chaque mot l'un derrière l'autre sachant qu'une personne ne peut traiter qu'un paquet à la fois ?



Complétez l'encapsulation type d'une trame TCP/IP.

			TCP	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; height: 40px;"></td> <td style="width: 25%; height: 40px;"></td> <td style="width: 10%; height: 40px;"></td> <td style="width: 40%; height: 40px; text-align: center; vertical-align: middle;">Données</td> </tr> </table>							Données
			Données								