

# Ethernet II ó IP V4 ó ARP

#### Exercice n°1:

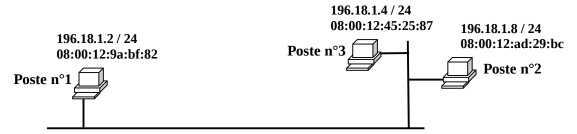
### Objectifs:

- Comprendre le rôle d'une table ARP
- Savoir compléter une trame Ethernet, IP et ARP
- Savoir mettre en œuvre le protocole ARP

### Enoncé et questions :

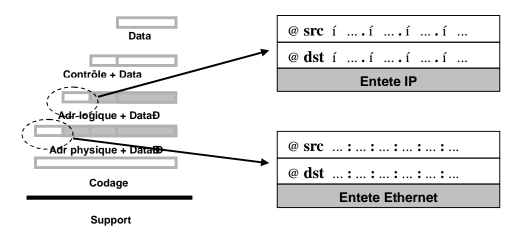
Suite à différents échanges entre les postes, on considère que leur cache ARP est déjà renseigné.

1) Complétez la table ARP de chaque poste



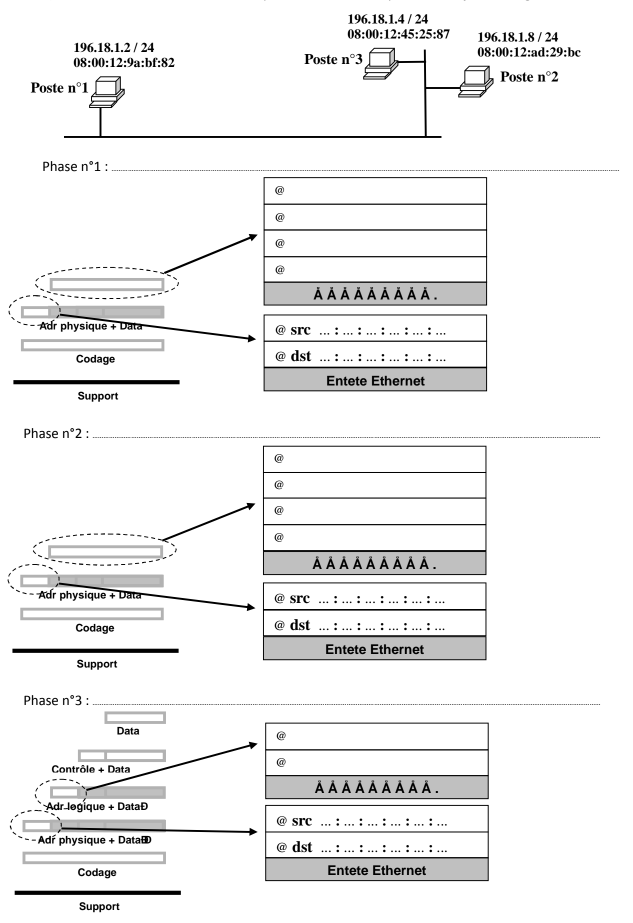
Poste n°1		Poste n°2		Poste n°3	
IP	Ethernet	IP	Ethernet	IP	Ethernet

2) Le poste n°1 envoie un datagramme au poste n°2. Indiquez les informations composant les entêtes de chaque phase d'échange.





3) Faites de même si l'on considère que le cache ARP des postes n'est pas renseigné.





## 4) Complétez la table ARP de chaque poste

Poste n°1				
IP	Ethernet			

Poste n°2				
IP	Ethernet			

Poste n°3				
IP	Ethernet			