

Modèle OSI	Nom de la couche	Modèle TCP/IP	Normes et protocoles					
7	APPLICATION	APPLICATION	HTTP FTP					
6	PRESENTATION							
5	SESSION		<ul style="list-style-type: none"> - SOCKET TCP UDP : @IP + N° de port - Interface NetBIOS : Accès à 1 partage \\SERVER\Partage > Windows ou SMB 					
4	TRANSPORT	TRANSPORT	<ul style="list-style-type: none"> - TCP Protocole de transfert de trames Fiable Le poste émetteur attend un ACK - UDP Protocole de transfert non fiable, la trame n'est émise qu'une seule fois 					
3	RESEAU	RESEAU	<ul style="list-style-type: none"> - IP - ICMP IGMP - ARP RARP 					
2	LIAISON DE DONNEES	INTERFACE RESEAU PHYSIQUE	Norme 802 (02/1980) Norme Réseau Matériel + Pilotes					
1	PHYSIQUE		<table border="1"> <thead> <tr> <th>802.3</th> <th>802.11</th> <th>802.15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ethernet</td> <td>Wifi</td> <td>Bluetooth</td> </tr> </tbody> </table>	802.3	802.11	802.15	Ethernet	Wifi
802.3	802.11	802.15						
Ethernet	Wifi	Bluetooth						

ENCAPSULATION DES DONNEES CREATION DE LA TRAME MACHINE EMETTRICE

