**TCP/IP**

Transmission Control Protocol/Internet Protocol.

[Protocole](https://www.futura-sciences.com/tech/definitions/tech-protocole-1285/) utilisé sur le réseau [Internet](https://www.futura-sciences.com/tech/definitions/internet-internet-3983/) pour transmettre des données entre deux machines.

Protocole de transport, TCP prend à sa charge l'ouverture et le contrôle de la liaison entre deux [ordinateurs](https://www.futura-sciences.com/tech/definitions/informatique-ordinateur-586/).

Protocole d'adressage, [IP](https://www.futura-sciences.com/tech/definitions/internet-ip-3923/) assure le [routage](https://www.futura-sciences.com/tech/definitions/tech-routage-1305/) des paquets de données.

>>> A voir comme un langage universel permettant à deux machines de communiquer entre elles peu importe leur [système d'exploitation](https://www.futura-sciences.com/tech/definitions/informatique-systeme-exploitation-11820/).

**Tcp** est chargé de segmenter le message en paquets et de réarranger ces derniers à la réception

**IP** est chargé d’assurer l’acheminement des paquets d’ordi en ordi jusqu’à la destination