



# Modèle OSI et Modèle TCP/IP

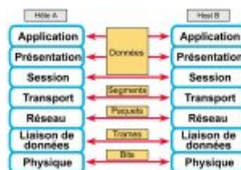
publié le 22/11/2012 - mis à jour le 23/11/2012

## Descriptif :

Un cours abordant les modèles de communication entre ordinateurs utilisés dans les réseaux informatiques.

Dans ce cours sont abordés :

- Les principes de l'**encapsulation**.
- La communication d'**égal à égal**.
- Le modèle de référence "**Open Systems Interconnection**".
- Le modèle **TCP/IP**.
- Les **protocoles** orientés et non orientés connexion.



Les 7 couches du modèle OSI et leurs PDU associés

Vous trouverez en fichiers joints le cours et le travail dirigé accompagnant ce cours.

## Documents joints

**Cours OSI - TCP/IP** (Word de 202.5 ko)

Le cours sur les modèles OSI et TCP/IP

**TD Modèle OSI** (Word de 64.5 ko)

Une série d'exercices à faire en séance de travail dirigé permettant de s'approprier les notions abordées dans le cours.