

Réseaux : infrastructures

**ECTS** : 3

**Volume horaire** : 30

**Description du contenu de l'enseignement :**

1. Introduction- Différents types de réseaux- Modèle OSI 2. Couche physique- Introduction à la théorie du signal- Supports de transmission- Modulation numérique et multiplexage- Exemple des systèmes de téléphonie mobile 3. Couche liaison de données- Trames- Contrôle d'erreur 4. Sous-couche MAC- Protocole de gestion d'accès- Exemple d'Ethernet et des LAN sans fil (WiFi) 5. Couche réseau- Algorithmes de routage Routage par vecteur de distances Routage par information d'état de lien- Internet et IPv4 Masque et sous-réseau Protocoles de routage : OSPF et BGP

**Compétence à acquérir :**

Le cours porte sur les protocoles réseaux utilisés dans les couches basses du modèle OSI.

**Document susceptible de mise à jour - 02/04/2026**

**Université Paris Dauphine - PSL** - Place du Maréchal de Lattre de Tassigny - 75775 PARIS Cedex 16