



## Cours réseaux et télécoms

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Cours réseaux et télécoms

*Guy Pujolle*

Cours réseaux et télécoms Guy Pujolle

 [Télécharger Cours réseaux et télécoms ...pdf](#)

 [Lire en ligne Cours réseaux et télécoms ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Cours réseaux et télécoms Guy Pujolle

---

548 pages

Présentation de l'éditeur

Deuxième édition mise à jour et augmentée de l'ouvrage paru initialement sous le titre Initiation aux réseaux, Cours réseaux et télécoms répond à un objectif simple : offrir des bases solides à tous ceux qui souhaitent découvrir l'univers des réseaux et télécoms, comprendre les mécanismes sous-jacents (codage et transmission, routage et commutation...)

et se former aux technologies réellement utilisées aujourd'hui dans les entreprises et chez les opérateurs télécoms, des plus classiques, comme Ethernet, ATM ou TCP/IP, aux plus récentes, comme MPLS, Wi-Fi/802.11 ou UMTS. Le livre est divisé en dix-neuf cours concis et clairs, qui abordent les fondements théoriques, ainsi que les protocoles et leurs applications, suivant une démarche pédagogique vivante et très structurée :

- Des définitions dans la marge à chaque occurrence d'un concept nouveau.
- Un glossaire récapitulatif en fin d'ouvrage, regroupant plus de 600 définitions.
- Des encadrés pour approfondir certains points techniques.
- 250 schémas pour mieux comprendre les protocoles et les architectures.
- 300 questions-réponses qui permettent de mémoriser sous une forme ludique les points forts de chaque cours.
- 96 exercices corrigés pour consolider et valider ses connaissances.

L'ouvrage s'adresse aussi bien aux étudiants d'IUT, de Miage, d'IUP, de magistère, de licence ou de maîtrise qu'aux ingénieurs souhaitant compléter leur formation dans le domaine des réseaux et télécoms. Quatrième de couverture

Deuxième édition mise à jour et augmentée de l'ouvrage paru initialement sous le titre Initiation aux réseaux, Cours réseaux et télécoms répond à un objectif simple : offrir des bases solides à tous ceux qui souhaitent découvrir l'univers des réseaux et télécoms, comprendre les mécanismes sous-jacents (codage et transmission, routage et commutation...) et se former aux technologies réellement utilisées aujourd'hui dans les entreprises et chez les opérateurs télécoms, des plus classiques, comme Ethernet, ATM ou TCP/IP, aux plus récentes, comme MPLS, Wi-Fi/802.11 ou UMTS. Le livre est divisé en dix-neuf cours concis et clairs, qui abordent les fondements théoriques, ainsi que les protocoles et leurs applications, suivant une démarche pédagogique vivante et très structurée :

- Des définitions dans la marge à chaque occurrence d'un concept nouveau.
- Un glossaire récapitulatif en fin d'ouvrage, regroupant plus de 600 définitions.
- Des encadrés pour approfondir certains points techniques.
- 250 schémas pour mieux comprendre les protocoles et les architectures.
- 300 questions-réponses qui permettent de mémoriser sous une forme ludique les points forts de chaque cours.

- 96 exercices corrigés pour consolider et valider ses connaissances. L'ouvrage s'adresse aussi bien aux étudiants d'IUT, de Miage, d'IUP, de magistère, de licence ou de maîtrise qu'aux ingénieurs souhaitant compléter leur formation dans le domaine des réseaux et télécoms. Biographie de l'auteur

Guy Pujolle est aujourd'hui professeur à l'Université Pierre et Marie Curie et membre du laboratoire d'informatique LIP6, UMR 1606 du CNRS, après avoir dirigé les laboratoires MASI (CNRS/Université Pierre et Marie Curie) et PRISM (CNRS/Université de Versailles-Saint-Quentin). Il est membre du conseil scientifique de France Télécom. Ses recherches portent actuellement sur la conception et le développement des futurs grands réseaux IP qui associeront le fixe et le mobile. Professeur honoris causa de plusieurs universités étrangères et membre des comités de lecture de revues internationales renommées, il est lui-même auteur d'une centaine de publications scientifiques et d'une quinzaine d'ouvrages en langue anglaise et en langue française, parmi lesquels Les Réseaux, qui s'est imposé comme la référence de tous les professionnels du monde des réseaux et télécoms.

Download and Read Online Cours réseaux et télécoms Guy Pujolle #1NCT7RUWPYM

Lire Cours réseaux et télécoms par Guy Pujolle pour ebook en ligne Cours réseaux et télécoms par Guy Pujolle Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Cours réseaux et télécoms par Guy Pujolle à lire en ligne. Online Cours réseaux et télécoms par Guy Pujolle ebook Téléchargement PDF Cours réseaux et télécoms par Guy Pujolle Doc Cours réseaux et télécoms par Guy Pujolle Mobipocket Cours réseaux et télécoms par Guy Pujolle EPub

**1NCT7RUWPYM1NCT7RUWPYM1NCT7RUWPYM**