

CALENDRIER	Période	Contenu	Lecture et laboratoire
	1	Introduction aux réseaux téléinformatiques	Chapitre 1
	2-3	La couche applications	Chapitre 2
	4-5	La couche transport	Chapitre 3
	6	La couche réseau	Chapitre 4
	7	Exercices	
	8	Examen intra	
	9	Le protocole IP et le routage	Chapitres 4
	10-11	La couche liaison	Chapitre 5
	12-13	Les réseaux locaux	Chapitre 6
	14	Exercices	
	15	Examen final	

- RÉFÉRENCES
- VO KUROSE, James et ROSS, Keith – *Analyse structurée des réseaux : des applications de l'Internet aux infrastructures de télécommunications* – Pearson Education, 2007.
 - VR TANENBAUM, A.S. – *Computer Networks* – 4th edition, Prentice-Hall, 2003.
Il existe une version française (recommandé).
 - VC PUJOLLE, G. – *Les Réseaux* – Eyrolles, 4e édition, ISBN 2-212-11121-5, 2006.
 - VC STALLING, W. – *Data & computer communications* – 6e édition, 2000, Prentice-Hall, ISBN 0-13-084370-9.
 - VC SERVIN, C. – *Télécoms I et II (2 volumes)* – 2e édition, Dunod, 2000.
 - VC STEVENS, D.L. – *TCP/IP – Illustré, vol. 1*, Addison-Wesley, 1996.
 - VC DEAN, PIETTE, VILLENEUVE, BESSENS, SIMOND – *Réseaux informatiques* – 2e édition, 2002, Éditions Reynald Goulet inc., ISBN -289377-266-8.

A : article – C : comptes rendus – L : logiciel – N : notes – R : revue –
S : standard – U : uri – V : volume

C : complémentaire – O : obligatoire – R : recommandé