L3-MIAGE2 2008-2009 : Introduction aux réseaux

Semaine	Description	Cours	TD	TP
43 : C1	Historique de l'évolution des réseaux Classification et topologies Architecture fonctionnelle en couches	1H30		
45 : C2	Couche physique Couche liaison de données, exemple d'Ethernet	1H30		
46 : C3	Couche réseau : fonctionnement de l'Internet (protocole IP, adressage IP, routage	1H30		
47 : C4	Couche transport, introduction aux modèle client/serveur, exemple des sockets (1/2)	1H30		Assemblage d'un réseau et observations 3H
48 : C5	Couche transport, introduction aux modèle client/serveur, exemple des sockets (2/2)	1H30		Etude de protocoles 1 ^{ère} partie 3H
49 : C6	Les services de l'Internet : FTP, DNS, Telnet, mail, Révisions avec correction de l'examen réseaux 2006/2007	1H30		Etude de protocoles, utilisation de sockets (socklab) 2 ^{ième} partie 3H
50				Mini-projet Application C/S type socket en C (avec fonctions de haut niveau) 3x3H encadrés
	Total 27H	9H		18H