

INTERNET ET INTERCONNEXION



Présentation

Description

Cette UE présente le problème d'interconnexion de réseaux en s'appuyant sur les différents niveaux d'interconnexion envisageables pour gérer l'hétérogénéité. Cette UE se divise en trois grandes parties:

- la solution universelle: IP. Cette partie se centre sur l'architecture d'Internet et ses solutions pour le routage, le contrôle et la gestion, notamment le contrôle de congestion.
- l'interconnexion des réseaux au sens plus large qu'IP. Cette partie propose travers le modèle de référence, OSI, de voir chaque niveau quels sont les solutions d'interconnexion envisageable.
- un projet transverse pour la mise en oeuvre travers la pratique.

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Internet	Matière				
Interconnexion	Matière				
Projet Interconnexion	Matière				