

RE101 : Introductionaux réseaux LAN/WAN

Crédits ECTS :

2.00

Évaluation :

Pas de description

Volumes horaires :

Cours Intégré :	21.20
Travail Individuel :	19.75

Enseignant(s) :

CHALOUF Mohamed Aymen
MILANI Alessia

Titre :

Introductionaux réseaux LAN/WAN

Résumé :

L'objectif de ce cours est de décrire les aspects architecturaux plutôt que logiciels des réseaux. Il s'agit de présenter les concepts de base. L'approche retenue fait largement référence au modèle OSI.

Plan :

- * Concepts généraux
- * Couche Physique
- * Couche Liaison de Données
- * Couche Réseau X.25 et IP
- * Couche Transport
- * Couches Hautes

- * Sous couche MAC et les LAN

- * Introduction à Internet et aux protocoles TCP/IP

Document(s) :

Polycopiés de cours

Mot(s) clé(s) :

Modèle OSI, HDLC