



Réseau informatiques



Niveau d'étude
BAC +3



Composante
Polytech Dijon
(Ex-ESIREM)

Présentation

Description

Ce cours aborde les normes et standards utilisés en réseau, les notions de réseaux locaux et étendus ainsi les services réseaux.

- Concepts généraux sur les réseaux
 - Concepts de base
 - Classification des réseaux
- Modèles OSI et TCP
 - Organismes de standardisation
 - Description des deux modèles
- Adressage : IPv4/IPv6
- Routage
 - Algorithmes de calculs du plus court chemin
 - Routage statique / routage dynamique
- Couche transport
 - Protocoles TCP et UDP, notion de fiabilité, mode connecté et numéros de port
 - Contrôle de congestion et contrôle de flux
- Couches applicatives

Objectifs

- Apprendre le vocabulaire associé aux réseaux informatiques
- Savoir choisir les équipements d'un réseaux local d'entreprise
- Sertir les câbles réseaux à paires torsadées
- Configurer les postes de travail (adressage IP et services de base)



Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	14h
TD	Travaux Dirigés	14h
TP	Travaux Pratiques	12h

Pré-requis obligatoires

- Conversion décimal - binaire
- Notions de base sur les graphes

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	Ecrit sur table			3		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu) 2nde chance	Ecrit sur table			3		