



# Réseau informatiques



Niveau d'étude  
BAC +3



Composante  
Polytech Dijon

## 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

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu)	Ecrit sur table			2		
CC (contrôle continu)	Epreuve pratique			1		

### Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu) 2nde chance	Ecrit sur table			2		
CC (contrôle continu) 2nde chance	Epreuve pratique			1		