ENSEIRB-MATMECA

Interconnexion de réseaux



Présentation

Code interne: ET8RE208

Description

Présentation des principaux équipements, algorithmes et protocoles d'interconnexion de réseaux. Maîtrise de la qualité de service des réseaux IP.

Heures d'enseignement

| CM | Cours Magistraux | 16h |
|----|---------------------|-----|
| TI | Travaux Individuels | 9h |
| TP | Travaux Pratiques | 8h |

Pré-requis obligatoires

Connaissances générales en réseaux et de l'architecture IPv4. Notions sur le routage dans les réseaux de données. Pratique de la configuration réseau sous Unix indispensable. Module RE204.

Syllabus

Partie 1 : Les algorithmes de routage Partie 2 : Les protocoles de routage Partie 3 : Les routeurs et commutateurs

Partie 4 : La maîtrise de la qualité de service d'un réseau.

Informations complémentaires



ENSEIRB-MATMECA

Interconnexion des réseaux IP

Bibliographie

Polycopiés

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 |
|----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Contrôle | Contrôle | | | 1 | | |
| Continu Intégral | Continu | | | | | |

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Hicham Lakhlef

■ Hicham.Lakhlef@bordeaux-inp.fr

Responsable module

Xavier Delord

■ Xavier.Delord@bordeaux-inp.fr

