## **ENSEIRB-MATMECA**

# Réseaux et services



# Présentation

**Code interne**: EEL9-NUMR3

### Description

#### **Description:**

Ce module se concentre sur les protocoles avancés du modèle TCP/IP, en approfondissant l'adressage, le routage, et les services réseaux tels que DNS et HTTP. Les acquis permettront aux élèves de comprendre la communication à travers des protocoles complexes et d'effectuer des configurations et résolutions de problèmes dans un environnement réseau.

#### Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les protocoles réseaux locaux et de l'internet
- Maîtriser les concepts d'adressage IP, de sous-adressage et de routage dans un réseau TCP/IP.
- · Acquérir des compétences pratiques pour configurer et dépanner des réseaux en utilisant ces protocoles.

#### Programme et acquis d'apprentissage:

- Le modèle OSI et TCP/IP
  - Comprendre les modèles OSI et TCP/IP
  - · Comprendre les protocoles dans les différentes couches
- · Les réseaux LAN et WAN
  - · Identifier les composants clés d'un réseau LAN : switchs, routeurs, points d'accès.
  - Décrire les protocoles et standards utilisés dans les réseaux locaux et étendus.
  - · Comprendre la transmission binaire à travers le codage NRZ, NRZI, et Manchester
- Ethernet et 802.3 et CSMA/CD
  - · Comprendre le rôle du protocole Ethernet dans la communication au sein des réseaux LAN.
  - Expliquer les mécanismes de fonctionnement d'Ethernet et du standard 802.3.
  - · Configurer un réseau de base en utilisant des équipements Ethernet (câblage, switches, etc.).
- Adressage IP et sous-adressage (IPv4)
  - Maîtriser l'adressage IPv4 : notation, classes d'adresses, sous-adressage.
- · Routage et gestion du trafic réseau
  - · Configurer un réseau avec des routeurs et des sous-réseaux en utilisant des protocoles de routage statiques.
  - Analyser le processus de routage via des outils de diagnostic comme traceroute, ping et wireshark.
- · Présentation des protocoles ARP, DNS, HTTP et autres protocoles



# **ENSEIRB-MATMECA**

- Comprendre le protocole ARP et les attaques de type Man in the Midle
- · Comprendre le fonctionnement du DNS : résolution de noms
- Analyser le protocole HTTP : structure des requêtes et des réponses
- Travaux pratiques
  - Configurer un réseau TCP/IP, créer des sous-réseaux et gérer l'adressage IP.
  - Effectuer des tests de connectivité
  - · Analyser un réseau

# Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 8h

TDM Travaux Dirigés sur Machine 8h

## 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 Continu Intégral	Participation Active			1		
Contrôle Continu Intégral	Compte-Rendu			1		

#### 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
Epreuve terminale	Oral	15		1		sans document



# **ENSEIRB-MATMECA**

# Infos pratiques

## Contacts

Toufik Ahmed

■ Toufik.Ahmed@bordeaux-inp.fr

