#### **ENSEIRB-MATMECA**

# Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau



## Présentation

Code interne: EEL7-NUMR1

#### Description

#### Cours:

- · Introduction aux réseaux. Modèle OSI.
- Présentation d'Internet.
- · Introduction à Internet embarqué et à l'Internet des objets.
- · Présentation de la technologie Ethernet.
- Protocoles d'Internet : IP, UDP, TCP, ARP, RARP, ICMP.
- · Configuration et commandes réseau sous \*NIX.
- Présentation du concept d'application client/serveur.
- Programmation réseau en langage C avec l'API sockets.
- Exemples de clients et serveurs écrits avec l'API sockets

#### TP:

- Etude des commandes réseau : netstat, ifconfig, route, telnet, ping, traceroute.
- · Tests de services standards par telnet : ftp, www.
- Mise en oeuvre de l'API sockets : Ecriture d'un serveur UDP, écriture d'un client UDP.
- · Ecriture d'un serveur TCP, écriture d'un client TCP.
- Récapitulatif : écriture d'un serveur TCP de loto, écriture d'un miniserveur Web.

### Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 12h

TDM Travaux Dirigés sur Machine 9h



### **ENSEIRB-MATMECA**

## Pré-requis obligatoires

Programmation en langage C

#### Syllabus

#### Cours:

- · Introduction aux réseaux. Modèle OSI.
- · Présentation d'Internet.
- · Introduction à Internet embarqué et à l'Internet des objets.
- · Présentation de la technologie Ethernet.
- Protocoles d'Internet : IP, UDP, TCP, ARP, RARP, ICMP.
- · Configuration et commandes réseau sous \*NIX.
- Présentation du concept d'application client/serveur.
- · Programmation réseau en langage C avec l'API sockets.
- Exemples de clients et serveurs écrits avec l'API sockets

#### TP:

- Etude des commandes réseau : netstat, ifconfig, route, telnet, ping, traceroute.
- · Tests de services standards par telnet : ftp, www.
- Mise en oeuvre de l'API sockets : Ecriture d'un serveur UDP, écriture d'un client UDP.
- Ecriture d'un serveur TCP, écriture d'un client TCP.
- Récapitulatif : écriture d'un serveur TCP de loto, écriture d'un miniserveur Web.

### 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 Continu Intégral	Compte-Rendu			1		



## **ENSEIRB-MATMECA**

## Infos pratiques

#### Contacts

Patrice Kadionik

Patrice.Kadionik@bordeaux-inp.fr

Olivier Villain

Olivier. Villain@bordeaux-inp.fr

