ENSEIRB-MATMECA

Réseaux et applications réparties





Présentation

Code interne: ERI7-RESA1

Description

Ce cours présente les couches 4 à 7 du modèle OSI et donnera quelques exemples d'applications populaires. Ensuite, le cours abordera plus précisément les architectures webservices.

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 32h

Pré-requis obligatoires

Programmation C (les rappels seront effectués)
Pratiques de services internet (webmail, email, applications P2P, Téléphonie IP)
Bases de méthodes d'analyse comme UML (des rappels seronts effectués)

Syllabus

1.1 Principes des applications réparties1.2 Web et HTTP1.3 FTP1.4 Email SMTP, POP3, IMAP1.5 DNS1.6 applications P2P1.7 Programmation Socket2.1 Généralité sur les Webservices2.2 WS-REST2.3 WS-SOAP

Bibliographie

Computer Networking: A Top-Down Approach 6th ed. J.F. Kurose and K.W. Ross

Modalités de contrôle des connaissances



ENSEIRB-MATMECA

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
Projet	Contrôle Continu			0.5		
Contrôle Continu	Oral			0.1		
Projet	Rapport			0.4		

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Joachim Bruneau-Queyreix

■ Joachim.Bruneau_-_Queyreix@bordeaux-inp.fr

