ENSEIRB-MATMECA

Téléphonie: historique, architecture et évolution



Présentation

Code interne: ERI9-RESA1

Description

L'objectif de cette formation est de comprendre les principes de base et le fonctionnement de la commutation téléphonie classique, de la téléphonie sur IP et du CTI (Couplage Téléphonie Informatique). Elle permet d'acquérir une vision d'ensemble de la nouvelle génération de services liés à l'IP comme la visioconférence et la vidéo à la demande.

Le but de cette formation est d'acquérir des connaissances des architectures mises en oeuvre, des protocoles, et la signalisation utilisés dans la téléphonie classique et la téléphonie sur IP (SS7, H323, SIP). Comprendre les évolutions techniques, stratégiques et leurs impacts dans le domaine des réseaux publics et d'entreprises. Connaître les solutions logicielles offertes pour réaliser des applications de téléphonie sur IP, et du CTI.

Heures d'enseignement

Cl Cours Intégrés 24h

Syllabus

1. La commutation téléphonie : du RTC à l'RNIS

Historique des télécommunications Principes généraux de la téléphonie Organisation du Réseau téléphonique Transmission numérique et analogique

Le RNIS

La Signalisation RNIS

Installation d'abonnés et réseau privé téléphonique

Architecture d'un PABX

Les réseaux privés de PABX

2. La téléphonie sur IP

L'Internet Multimédia: La convergence vers IP



ENSEIRB-MATMECA

Qualité de service des flux audio vidéo sur IP

Principes des communications multimédia

Terminaux et gateways de la téléphonie sur IP

Migration de la téléphonie traditionnelle vers la téléphonie IP

CTI: Couplage Téléphonie Informatique

3. Compression du signal audio et vidéo

La compression audio

Différents types de codeurs audio dédiés pour la téléphonie numérique

La compression vidéo

Exemple de normes de compressions vidéo

4. Signalisation pour les service de téléphonie sur IP

La signalisation H.323 de l'UIT-T

La signalisation SIP de l'IETF

La signalisation de passerelles MGCP, MEGACO et H.248

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	Contrôle Continu			0.25		
Contrôle Terminal	Ecrit	90		0.75		Détails sur les modalités de contrôle : documents et calculatrice interdits.



ENSEIRB-MATMECA

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	30		1		Détails sur les modalités de contrôle : documents et calculatrice interdits.

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Toufik Ahmed

■ Toufik.Ahmed@bordeaux-inp.fr

