

Données du 15/05/24



2ème année - MSc Communication system and network engineering - Automne 2017/2018

FCO Domaine Domaine commun aux filières 3A							
UVF1B403-Datacommunications: technologies, protoc Kevin HEG	GARTY crédits						
F1B403A Datacommunications: technologies, protocoles et applications	s Kevin HEGGARTY 63h Fiche n°:1						
UVMTSEBP01-Projet MSC 2A TSE Didier HER	₹VÉ 5 crédits						
F1BP01A Projet Ingenierie et Intégration de Systèmes Filière 1	Jacky MÉNARD 126h Fiche n°:2						
UVMTSEB101-Communications numériques et photoni Didier HER	₹VÉ 5 crédits						
MTSE101 Communications numériques	John PUENTES 30h Fiche n°:3						
MTSE102 Photonique	Isabelle HARDY Fiche n°:4						
UVMTSEB101_C-Circuits intégrés numériques et analo Dominique							
MTSE101C Circuits intégrés numériques et analogiques	Catherine DOUILLARD Fiche n°:5						
UVMTSEB201-Architecture des systèmes de transmiss Didier HER	₹VÉ 5 crédits						
F14B201A Architecture des systèmes de transmission	Sylvie KEROUEDAN 63h Fiche n°:6						
UVMTSEB301-Communications sans fil Didier HER	₹VÉ 5 crédits						
F4B301A Communications numériques sur canal sélectif en fréquences							
F4B301B Techniques avancées en codage et diversité dans les standa de téléphonie mobiles	rds Raphaël LE BIDAN 34h30 Fiche n°:8						
F4B301C UMTS	Samir SAOUDI 15h Fiche n°:9						
UVMTSEB301_C-Ingénierie des systèmes complexes Dominique	DEGRUGILLIER 5 crédits						
F1B301A Ingénierie des systèmes complexes	Jean-Philippe COUPEZ 63h Fiche n°:10						
UVMTSEB401-Ingénierie des réseaux Didier HER	₹VÉ 5 crédits						
F2B407A Technologies pour l'ingénierie des réseaux	Annie GRAVEY 35h Fiche n°:11						
F2B407B L'ingénierie des réseaux par la pratique	Christophe LOHR 28h Fiche n°:12						
UVMTSEB501-Réseaux d'opérateurs : de l'accès au co. Didier HER	₹VÉ 5 crédits						
F12B503A Réseaux d'opérateurs: de l'accès au coeur	Michel MORVAN 63h Fiche n°:13						

Domaine Domaine commun aux filières 3A

UVF1B403-Datacommunications : technologies, protocols and applications

Responsable: Kevin HEGGARTY

Modules de l'UV

F1B403A Datacommunications: technologies, protocoles et applications Kevin HEGGARTY 63h Fiche n°:1

Fiche n°: 1

Module F1B403A: Datacommunications: technologies, protocoles et applications

Responsable: Kevin HEGGARTY

Dernière mise à jour le: 06/03/17

Présentation

Le besoin toujours croissant de débit de données dans les réseaux locaux (LAN ou « datacoms ») et dans l'automobile/avionique mène actuellement à l'utilisation des techniques de transmission optique dans les extrémités des réseaux de communications (« fibre à l'abonné », « fibre au bureau » ...) réservés jusqu'à récemment aux fils de cuivre et aux ondes EM. Cependant, puisque l'équipement optique n'est plus partagé par de nombreux utilisateurs et parce que les distances de transmission sont faibles, le compromis coût/technique est très différent de celui dans les réseaux de transmission long distance ou l'optique est utilisé depuis longtemps déjà. Cet UV présente ces différences et comment ils influencent et déterminent les choix des composants, réseaux et protocoles en « datacommunications ». L'UV compare les techniques optiques avec les technologies concurrents tels le paire torsadé de cuivre et le WiFi et étudie, au travers des interventions extérieures et des travaux pratiques des applications dans l'automobile et les senseurs à fibre. Une visite guidée du réseaux datacom de Télécom Bretagne sert en tant qu'étude de cas d'un réseau datacom réel.

L'UV comporte également une visite d'une semaine au département d'ingénierie de l'université de Cambridge en Grande Bretagne où les cours et visites se déroulent en anglais. Une préparation spécifique en anglais scientifique par des enseignants de langue spécialisés fait partie intégrante de l'UV afin de faciliter le suivi des cours en anglais et le séjour à Cambridge.

Objectifs

- Connaître les applications majeures actuelles et émergentes des télécommunications ,
- Connaître les principaux standards internationaux de télécommunications,
- Être capable de comprendre et d'expliquer les contraintes de coût associés aux systèmes de datacommunications et comment elles influencent les choix dans la couche physique de transmission,
- Être capable de comprendre les principes physiques sur lesquels sont basés les composants et systèmes de télécommunications optiques,
- Être capable de faire une présentation techniques courte en anglais,
- Être capable de suivre des cours techniques en anglais, présentés par des intervenants anglophones et non-anglophones

Volume horaire: 63h

Contenu détaillé

Voir description en anglais

UVMTSEBP01-Projet MSC 2A TSE

Responsable: Didier HERVÉ

Modules de l'UV

F1BP01A Projet Ingenierie et Intégration de Systèmes Filière 1 Jacky MÉNARD 126h Fiche n°:2

Fiche n°: 2

Module F1BP01A: Projet Ingenierie et Intégration de Systèmes Filière 1

Responsable: Jacky MÉNARD

Dernière mise à jour le: 06/03/17

Présentation

Le projet IIS se déroule au sein des départements Electronique, Micro-ondes ou Optique par groupe de 2 à 5 élèves ou dans l'entreprise avec laquelle l'élève a signé un contrat de professionnalisation. A partir d'un cahier des charges proposé par les encadrants, en partenariat avec un industriel ou dans le cadre d'un projet de recherche, le groupe d'élèves étudie, modélise, conçoit et valide une solution technique dans les domaines suivant :

- · Conception numérique et mixte, animé par Jacky Ménard
- · Conception et intégration de systèmes hyperfréquences, animé par Jean-Philippe Coupez
- · Composants optoélectroniques, transmissions et réseaux optiques. animé par Laurent Dupont.

Objectifs

- Effectuer des choix techniques motivés (objectif scientifique et technique),
- Etablir un état de l'art ou une bibliographie dans un domaine donné (objectif scientifique et technique),
- Identifier et lever des verrous scientifiques ou techniques (objectif scientifique et technique),
- Intégrer et caractériser une solution technique (objectif scientifique et technique),
- Maîtriser une chaîne globale de conception dans un domaine donné (objectif scientifique et technique),
- Situer un sujet dans un contexte et en comprendre les enjeux (objectif scientifique et technique),
- Être capable d'établir et respecter un plan d'avancement (objectif transversal),
- Être capable de gérer un projet (objectif transversal),
- Être capable de travailler en équipe (objectif transversal),
- Être capable de valoriser son travail par des présentations, orales, des rapports ou des publications (objectif transversal)

Volume horaire: 126h

Contenu détaillé

Le groupe d'élèves travaille au coeur des équipes de recherche, avec les conseils et l'aide de ses encadrants. Le projet est ponctué de jalons correspondant à la fourniture de livrables :

1. Reformulation du sujet

Après une phase d'appropriation, le groupe rédige et présente aux encadrants un cahier des charges fonctionnel et un plan de développement.

2. Soutenance intermédiaire

En milieu de projet chaque groupe présente son travail, durant 20 minutes, en séance publique, devant un jury et les autres groupes du département.

3. Plan d'avancement

Un mois avant la fin du projet, le groupe rédige et présente un plan d'avancement à ses encadrants. Les priorités sont négociées pour la phase finale du projet.

4. Réalisation et présentation d'un poster

Chaque groupe doit concevoir un poster ludique et pédagogique qu'il présentera à l'occasion du forum.

5. Solution technique, rapport et soutenance finale

En fin de projet le groupe remet aux encadrants tous les éléments composant la solution technique réalisée, ainsi qu'un rapport d'une trentaine de pages. Chaque groupe présente son projet en séance publique devant un jury et les autres groupes du département.

UVMTSEB101-Communications numériques et photonique pour les télécommunications

Responsable: Didier HERVÉ

Modules de l'UV

MTSE101 Communications numériques John PUENTES 30h Fiche n°:3 MTSE102 Photonique Isabelle HARDY Fiche n°:4

Module MTSE101: Communications numériques

Responsable: John PUENTES

Dernière mise à jour le: 25/04/17

Présentation

Des informations sont captées, enregistrées et transmises utilisant des signaux, représentés généralement par des valeurs électriques variables. Ces valeurs continues ou discrètes, changent au cours du temps de manière déterministe ou aléatoire. Indépendamment du domaine d'application, des outils communs permettent de traiter le signal et d'extraire les informations utiles.

Cette UV s¿intéresse à l¿introduction des éléments de base du traitement de signal, notamment, l¿analyse de signal et le filtrage, les variables aléatoires, les processus stochastiques et l¿estimation du signal, ainsi qu¿à la compréhension du fonctionnement d¿une chaîne de communication numérique.

L¿accent sera mis sur la définition et la compréhension des outils mathématiques étudiés, ainsi que leur mise en ¿uvre. Les approches de traitement du signal présentées, sont une extension des outils mathématiques acquis lors du premier semestre du MSc.

Objectifs

- Analyser et appliquer la transformée en Z, la convolution, la réponse impulsionnelle, la fonction de transfert, les filtres à réponse impulsionelle finie et infinie.,
- Comparer et associer les propriétés des signaux dans les domaines temporel et fréquentiel.,
- Comprendre et appliquer le concept d'estimateur, la borne de Cramer Rao, les estimateurs EQM, MVU, des moments, bayesien, de maximum d'entropie et d'intervalle de confiance.,
- Comprendre et appliquer les différents types de processus stochastiques, la stationnarité, les moments conjoints, les processus aléatoires multiples, et les processus Gaussien et de Poisson.,
- Comprendre et appliquer trois méthodes de Fourier (séries, transformé continue et transformée discrète) pour représenter et analyser des signaux.,
- Comprendre le rôle et calculer les signaux en sortie des dispositifs de réception, exprimer et appliquer les critères de Nyquist.,
- Comprendre les principes de base de fonctionnement d'une chaîne de communications numériques et ses paramètres caractéristiques (débit, rapidité de modulation, rendement de codage, énergie symbole,...),
- Comprendre qu'est ce qu'un signal, pourquoi il contient de l'information et quels sont les différents types de signaux.,
- Définir et appliquer la probabilité conditionnelle, l'indépendance statistique, l'espérance mathématique, les probabilités marginales et conjointes, et la variance des variables aléatoires discrètes et continues..
- Définir un code en bloc, coder un message à partir d'une matrice génératrice, calculer les paramètres du code, appliquer le décodage par syndrome.

Volume horaire: 30h

Contenu détaillé

- C1: Introduction au traitement du signal.
- C2: Introduction au filtrage.
- C3: Variables aléatoires discrètes.
- C4: Variables aléatoires continues.
- C5: Introduction aux processus stochastiques.
- C6: Processus Gaussien et de Poisson
- C7: Introduction à l'estimation du signal
- C8: Estimateurs EQM, MVU, des moments, bayesien, de maximum d'entropie.
- C9-C10: Fonctionnement d'une chaîne de communications numériques et paramètres caractéristiques.
- C11-C12: Codage, décodage et signaux en sortie des dispositifs de réception.

TP1: Applications du traitement du signal et filtrage. TP2: Applications de variables aléatoires. TP3: Applications de processus stochastiques. TP4: Applications d'estimation du signal

UVMTSEB101_C-Circuits intégrés numériques et analogiques

Responsable: Dominique DEGRUGILLIER

Modules de l'UV

MTSE101C Circuits intégrés numériques et analogiques Catherine DOUILLARD Fiche n°:5

UVMTSEB201-Architecture des systèmes de transmission

Responsable: Didier HERVÉ

Modules de l'UV

F14B201A Architecture des systèmes de transmission Sylvie KEROUEDAN 63h Fiche n°:6

Module F14B201A: Architecture des systèmes de transmission

Responsable: Sylvie KEROUEDAN
Raphaël LE BIDAN

Dernière mise à jour le: 06/03/17

Présentation

Cette UV est divisée en chapitres associant cours et travaux pratiques. Un projet permet en plus à l'élève de toucher l'aspect matériel en s'impliquant dans une réalisation.

1. Propagation et modélisation du canal (Yvon-Marie Le Roux)

Le signal est émis sur un support physique (câble, fibre optique, espace libre) adapté à l'application considérée. Les propriétés physiques de ce support et de son environnement engendrent des modifications de l'onde émise. La connaissance des caractéristiques de propagation sur le support et leur modélisation est indispensable pour définir un récepteur adéquat, restituant de manière fiable l'information originale. Cette première partie étudie les phénomènes de propagation et leur modélisation pour aboutir à un modèle de canal utilisé en simulation pour valider les dispositifs de réception.

2. Modulation numérique (Raphaël Le Bidan)

Une modulation numérique fait correspondre à un paquet de n éléments binaires un signal électrique adapté aux conditions de propagation sur le support de transmission choisi (câble, fibre optique, espace libre...). Ce signal appartient à un alphabet fini dont les caractéristiques (énergie, corrélation, ...) sont exploitées pour définir la structure du démodulateur. L'objectif consiste à concevoir un récepteur qui minimise la probabilité de prendre une décision erronée sur les symboles transmis, afin d'assurer la transmission la plus fiable possible.

3. Codage de canal (Charlotte Langlais)

Pour protéger l'information à transmettre, on a recours aux codes correcteurs d'erreurs, dont le principe consiste à insérer de la redondance selon une règle connue du récepteur. L'exploitation en réception de cette règle permet de corriger les éventuelles erreurs de transmission.

4. Architectures radio et optiques (Alain Péden et Michel Morvan)

Ce chapitre s'intéresse à la description des dispositifs des architectures radio et optique et de leurs paramètres : antennes, fibres optiques, amplificateurs, filtres et mélangeurs.

5. Projet personnel

Dans ce chapitre, l'étudiant choisit une réalisation sur un outil de développement sur une technique DSP ou FPGA. Il peut également choisir d'approfondir des aspects avancés de communication numérique.

Objectifs

- Être capable de choisir la technologie cible pour la réalisation des éléments clés de la chaîne de transmission : codeur, modulateur, récepteur,
- Être capable de définir la chaîne de transmission adaptée à un contexte particulier, ce qui se traduira par le choix du codage et de la modulation convenant le mieux compte tenu des conditions de transmission (hertzienne, satellitaire ou optique) et des objectifs en terme de taux d'erreur binaire

Volume horaire: 63h

Contenu détaillé

- 1.Modélisation du canal (6h de cours + 3h TP sur ADS)
- une formation sur les effets non linéaires dans le canal propagation guidée optique et sur leur impact pour la conception et la réalisation des systèmes de communication.
- une formation sur les caractérisatiques des canaux de propagation radioélectriques et sur leur modélisation, suivie d'une introduction sur le choix pertinent de fonctions de communications adaptées aux différentes caractéristiques de canux de transmimission rencontrés en pratique.
- Un BE illustrant les notions vues en cours et plus particulièrement ciblé sur le canal de transmission

radioélectrique.

3. Modulation/Démodulation (6h de cours +6h de TP sur CCSS)

Ce chapitre débute par un rappel sur les modulations linéaires et la structure du récepteur en présence d'un canal gaussien à bande limitée. On propose ensuite une méthode systématique de conception du démodulateur optimal au sens de la minimisation de la probabilité d'erreur, qui exploite la connaissance de l'alphabet de modulation. Les étudiants serons sensibilisés à la problématique de la synchronisation entre l'émission et la réception.

4.Codage/Décodage (9h de cours +6h de TP sur CCSS)

Ce chapitre illustre à travers l'exemple des codes convolutifs, l'intérêt et la mise en oeuvre du codage de l'information. Une étude approfondie de l'algorithme de Viterbi permettra de comprendre le décodage. Une initiation aux turbocodes sera aussi proposée aux étudiants.

2.architecture RF et optique (6h de cours + 3h de BE + 3h de TP sur ADS)

Ce chapitre permet à l'étudiant d'analyser une ingénierie de liaison radio ou optique ou d'établir cette ingénierie (choix d'une architecture, choix des composants/blocs de base à partir de leurs paramètres "système", validation de la solution, spécification des caractéristiques)

5.ATELIER ou Approfondissement (12h) cf. ci-après

UVMTSEB301-Communications sans fil

Responsable: Didier HERVÉ

Modules de l'UV

F4B301A	Communications numeriques sur canal selectif en frequences	Frederic Guilloud	201130	Fiche n°:
F4B301B	Techniques avancées en codage et diversité dans les standards	Raphaël LE BIDAN	34h30	Fiche n°:8
	de téléphonie mobiles			
F4B301C	UMTS	Samir SAOUDI	15h	Fiche nº.9

Module F4B301A: Communications numériques sur canal sélectif en fréquences

Responsable: Frédéric GUILLOUD

Raphaël LE BIDAN

Dernière mise à jour le: 06/03/17

Présentation

Le milieu de propagation est un milieu hostile, siège de perturbations diverses et variées propres au support physique ou fonction de l¿environnement de propagation : l¿onde émise subit des phénomènes d¿atténuation à grande échelle liée à la distance entre n¿uds communicants et de réflexion, réfraction ou diffraction, générateurs de trajets multiples. Le canal est alors dit sélectif en fréquence (trajets multiples produisant une interférence entre symbole (IES)) et sélectif en temps en présence de non-stationnarité du signal reçu (effet Doppler).

Une étape fondamentale et préalable à la conception d¿un système de transmission est la modélisation du canal de transmission. L¿émetteur et le récepteur sont définis pour s¿adapter aux spécificités du canal.

Le traitement de l¿IES peut être résolu à l¿émission ou en réception. En réception, la détermination des performances théoriques du récepteur optimal au sens de la minimisation de la probabilité d¿erreur permet d¿établir une borne théorique. La complexité d¿un tel récepteur croît exponentiellement avec la longueur d¿IES et l¿ordre de la modulation, ce qui le rend infaisable en pratique. La borne théorique sert alors de référence d¿efficacité pour des récepteurs de moindre complexité. L¿égalisation est une technique de traitement de l¿IES offrant un bon compromis performance/complexité. Qu¿elles soient linéaires (LE), à retour de décision (DFE) ou à annulation d'interférence (AI), les différentes structures d'égaliseur exploitées se déclinent dans leurs versions temporelle et fréquentielle.

Une technique de traitement de l'IES à l¿émission, adoptée notamment pour les normes de la télévision numérique terrestre, TNT, et les réseaux locaux, WIFI/WIMAX, résout le problème d'IES en utilisant des modulations multi-porteuses orthogonales : l'OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing).

Objectifs

- Se familiariser avec les codes à décodage itératif (TCC, TCB et LDPC),
- se familiariser avec les techniques de codage spatio-temporelle

Volume horaire: 28h30

Contenu détaillé

C1 : Modulation mono-porteuse ¿ Décomposition sur une base - Récepteur optimal ¿ critère MVP ¿ Filtrage adapté Christophe

C2 : Performances : taux d¿erreur, rapport signal à bruit, choix de la constellation (influence de la géométrie) / Illustration des règles de design à partir d¿exemples pratiques

TP1: Atelier performances

C3: Synchronisation

TP2 : Simulateur Matlab (simulation en sur-échantillonné) - synchronisation trame par corrélation

C4: Egalisation numérique: structures d'égaliseurs (LE, DFE) et critère d'optimisation (MSE, ZF).

C5 : Réalisation pratique des égaliseurs : filtre à longueur finie, égalisation adaptative.

PC1: Egalisation

C6: Récepteur optimal mono-porteuse (Viterbi)

C7 : Egalisation aveugle ¿ Méthode sous-espace (TP Master SISEA Signal)

TP3: Simulateur Matlab ¿ égalisation

C8-C9 : Notion de sélectivité en fréquence, gestion de l¿IES : Modulation OFDM (préfixe cyclique, DFT/IDFT), Intro WiFi & WiMax

TP4: Mise en oeuvre d'une transmission OFDM

Evaluation (1H30)

Module F4B301B: Techniques avancées en codage et diversité dans les standards de téléphonie mobiles

Responsable: Raphaël LE BIDAN

Dernière mise à jour le: 06/03/17 Frédéric GUILLOUD

Présentation

Un canal sélectif en fréquence et/ou en temps permet de mettre en ¿uvre des techniques de diversité : une même information est disponible dans plusieurs observations aux atténuations corrélées, dont au moins une permet une restitution fiable de l¿information originale. L¿étalement de spectre est une technique de diversité, sur laquelle se base la technique d¿accès multiple à répartition par code (CDMA) utilisée dans les systèmes radio-mobiles de troisième génération.

Le codage correcteur d¿erreur est indispensable dans les systèmes numériques pour atteindre de faibles taux d¿erreurs nécessaires à la transmission de données. Des techniques avancées de codage permettent de satisfaire les qualités de services. On abordera en premier lieu les Turbo Codes inventés à Télécom Bretagne dans les années 90 par C. Berrou et A. Glavieux. On décrira la construction de ces codes, leur décodage itératif et les applications. On présentera également les codes "Low Density Parity Check Codes" ou LDPC, inventés par R. Gallager en 1962 au MIT, et qui se décodent itérativement.

La multiplication des applications radio, couplée à la nécessité de débits sans cesse croissants se heurte à la raréfaction des bandes de fréquences libres et à la limitation de la puissance émise imposée par les organismes de régulation. L¿exploitation de la diversité spatiale en disposant des antennes multiples à l¿émission et/ou en réception définit les systèmes multi-émetteurs multi-récepteurs, solution à ce problème. Lorsque l¿émetteur dispose d¿une information sur l¿état instantané du canal, des techniques de formation de voies ou de précodage linéaire permettent d¿adapter l¿émetteur à la configuration du canal. Sinon, les techniques de codage espace-temps sont utilisées pour obtenir une transmission robuste et fiable.

Toutes ces techniques sont utilisées pour concevoir les systèmes de téléphonie mobiles. Ce module se termine par une vision globale de la couche physique des standards 3G/4G et LTE.

Objectifs

- Comprendre les choix techniques clés faits lors de la conception de la couche physique des principaux systèmes de transmission radio ,
- Etre capable de comprendre les spécifications de la couche physique d¿un système de transmission numérique

Volume horaire: 34h30

Contenu détaillé

C1 : modélisation des canaux sélectifs en temps (ex : canal radio-mobile, Rayleigh/Rice), effet Doppler, donner les quatre classes classiques

PC1 : Caractérisation du canal radio-mobile en regard du signal émis et dimensionnement

C2 : Réception sur canaux sélectifs en temps, non sélectifs en fréquence (modèle discret équivalent : nécessité d¿une estimation de canal, modification des seuils de décision, et performances instantanées (conditionnelles à CSI) et moyennes (en 1/SNR) (variation temporelle de la Pe) - Notions de diversité (types de canaux (slow/fast/block), MRC, performances et techniques de diversité

C3 : Rappels sur les codes correcteurs d'erreurs

TP1: Simulation de l'algorithme BCJR

C4: Codes LDPC

TP2: Mise en oeuvre d'un encodeur / decodeur LDPC

C5 : Turbo codes convolutifs TP3 : Pratique des turbo codes

C6 : Principe et techniques de l'étalement spectral ¿ DSSS

(temps/fréquence/étalement de spectre/espace (antennes))

Généralités sur les systèmes MIMO (9H)

C7-C9: Principe des systèmes multi-émetteurs multi-récepteurs

- Notions de diversité. Capacité des MIMO
- Structures de détection
- Codes spatio-temporels

PC2 : Dérivation des équations des détecteurs conventionnels

TP4 : Travaux Pratiques : mise en oeuvre des détecteurs conventionnels pour une transmission

MIMO sur canal non sélectif en fréquences

Evaluation (1H30)

C10 : Techniques d¿accès multiples TDMA / FDMA / CDMA + Accès aléatoire au canal + handover +

ARQ + notions de canaux physiques et logiques ¿

C11-C12: LTE et LTE advanced

Module F4B301C: UMTS

Responsable: Samir SAOUDI

Dernière mise à jour le: 25/04/17

Présentation

Sur le marché des mobiles, l'engouement du public et des professionnels pour les terminaux de poche, la concurrence très agressive entre les opérateurs ainsi que l'évolution de la technologie, modifient en profondeur les besoins et les usages des utilisateurs. Aujourd'hui les abonnés mobiles souhaitent bien sûr communiquer par la voix, mais ressentent aussi le besoin de transmettre des données (fichiers, images, accès au réseau Internet, etc)

La 3ème (ainsi que la 4ème) génération des systèmes, UMTS (Universal Mobile Telephone System) permet donc l'émergence de nouveaux services permettant diverses applications fonctionnant à des débits différents.

Ce cours a pour objectif de présenter le fonctionnement général du système de radio téléphone cellulaire de 3ème génération : UMTS.

Les domaines abordés dans ce module sont les suivants :

- description de l'interface radio UMTS (UTRA) proprement dite qui constitue le coeur du système
- la problématique liée à la détection multi-utilisateurs dans un système AMRC
- les séquences pseudo-aléatoires (GOLD, KASAMI)
- techniques de transmission pour la 4ème génération (MC-CDMA)

Volume horaire: 15h

Contenu détaillé

Cours 1 : Principe et techniques de l'étalement spectral Cours 2 : Détection multi-utilisateurs (Différents récepteurs) Cours 3 : Séquences pseudo-aléatoires (GOLD, KASAMI)

Cours 4: Interface radio UMTS-HSDPA

Cours 5 & C6: Systèmes Multi-porteuses Multi-utilisateurs (MC-CDMA)

UVMTSEB301 C-Ingénierie des systèmes complexes

Responsable: Dominique DEGRUGILLIER

Modules de l'UV

F1B301A Ingénierie des systèmes complexes Jean-Philippe COUPEZ 63h Fiche n°:10

Module F1B301A: Ingénierie des systèmes complexes

Responsable: Jean-Philippe COUPEZ

Dernière mise à jour le: 06/03/17

Présentation

Cette U.V. de 63H propose une approche transversale des systèmes dits complexes.

Elle est structurée autour des principales méthodes d'ingénierie système telles que l'Analyse des Besoins, l'Analyse Fonctionnelle, la Conception à Coût Objectif, l'Analyse de la Valeur, l'Analyse des Modes de Défaillance... Une étude de cas, fil conducteur de l'U.V., permet une mise en situation d'une équipe de concepteurs face à une demande d'un client final. Des professionnels, experts de ces méthodes de conception système, interviennent en tant que conférenciers et tuteurs. Ils guident les étudiants et les forment aux bonnes pratiques de ces méthodes.

Ce module a pour objectif de donner aux étudiants les concepts méthodologiques pour concevoir l'architecture d'un système complexe en partant de l'exigence du client.

Objectifs

- Analyser et spécifier le besoin d'un client,
- Appliquer des méthodes et outils d'ingéniérie système,
- Communiquer aux niveaux oral et écrit,
- Concevoir une solution système,
- Discuter avec un client,
- Formuler un cahier des charges,
- Travailler en groupe

Volume horaire: 63h

UVMTSEB401-Ingénierie des réseaux

Responsable: Didier HERVÉ

Modules de l'UV

F2B407A Technologies pour l'ingénierie des réseaux Annie GRAVEY 35h Fiche n°:**11**F2B407B L'ingénierie des réseaux par la pratique Christophe LOHR 28h Fiche n°:**12**

Module F2B407A: Technologies pour l'ingénierie des réseaux

Responsable: Annie GRAVEY

Dernière mise à jour le: 06/03/17

Christophe LOHR

Présentation

Ce module fait partie de l'UV "Ingénierie des réseaux".

Il présente un panorama des technologies mises en ¿uvre dans les réseaux pour maîtriser la QoS offerte aux applications supportées. Le fonctionnement de TCP, le routage IP, les architectures MPLS et Diffserv sont analysés. Le cours montre également comment les applications (dont la téléphonie et les services video) sont portées par la couche IP. Des petites classes illustrent les concepts présentés lors des cours magistraux. Ce module est complété par une analyse individuelle d'un article portant sur un thème relatif à l'ingénierie de trafic.

Ce module est programmé en parallèle au module "L'ingénierie des réseaux par la pratique" afin de coupler la familiarisation avec les concepts et leur apprentissage pratique.

Objectifs

- Comprendre les grandes problématiques de l'ingénierie de trafic
- Comprendre les technologies mises en oeuvre dans les réseaux (fonctionnement de TCP, routage IP, architectures MPLS et Diffserv, négociation et maîtrise de la QoS,)
- Être capable d'analyser un scénario réaliste de déploiement de service sur un réseau

Volume horaire: 35h

Module F2B407B: L'ingénierie des réseaux par la pratique

Responsable: Christophe LOHR
Annie GRAVEY

Dernière mise à jour le: 06/03/17

Présentation

Ce module est entièrement constitué de travaux pratiques réalisés pour moitié en laboratoire, et pour moitié à l'aide d'outils de simulation. Il permet d'illustrer les techniques présentées dans le module "Technologies pour l'ingénierie des réseaux".

Ces 2 modules doivent être programmés en parallèle afin de coupler la familiarisation avec les concepts et leur apprentissage pratique.

Objectifs

- Appliquer et analyser en laboratoire les technologies réseaux,
- Modéliser et simuler (avec NS2) des mécanismes d'ingénierie de trafic

Volume horaire: 28h

Contenu détaillé

UVMTSEB501-Réseaux d'opérateurs : de l'accès au coeur

Responsable: Didier HERVÉ

Modules de l'UV

F12B503A Réseaux d'opérateurs: de l'accès au coeur Michel MORVAN 63h Fiche n°:13

Module F12B503A: Réseaux d'opérateurs: de l'accès au coeur

Responsable: Michel MORVAN
Annie GRAVEY

Dernière mise à jour le: 25/04/17

Présentation

Les réseaux d'opérateurs télécoms se caractérisent notamment par leur grande complexité, des évolutions technologiques continuelles et rapides, des investissements importants, de fortes contraintes opérationnelles, une clientèle nombreuse et diversifiée. De surcroît, la concurrence introduite depuis la déréglementation y ajoute une dimension économique stratégique.

Ainsi, l'exercice du métier d'ingénieur télécom doit plus que jamais s'appuyer sur une approche globale articulant les trois volets technique, économique et réglementaire.

A l'issue du module, les étudiants doivent notamment être capables de décrypter les articles de la presse économique consacrées aux télécoms et technologies de l'information, et d'en tirer les enseignements techniques et stratégiques pour l'exercice de leur métier d'ingénieur.

En esquissant un panorama basé sur ces trois volets, cette UV propose une vision transversale et intégrée des réseaux d'opérateurs, avec une forte orientation sur les aspects architecture. En complément de la formation académique, l'enseignement fait largement appel à des professionnels chevronnés, exerçant chez des constructeurs, des opérateurs ou dans le conseil. Ils décrivent et expliquent les technologies et leur mise en ¿uvre opérationnelle, la gestion des migrations technologiques en cours (passage à la VOIP, arrivée du FTTH, téléphonie 4G,¿). La relation avec le contexte économique et réglementaire est explicitée et illustrée par des exemples actuels (marchés de l'ADSL, déploiement du FTTH, marché de la téléphonie mobile,¿).

Ces cours et conférences sont illustrés par des bureaux d'études essentiellement consacrés aux architectures des réseaux d'accès ou de c¿ur.

A l'issue du module, les étudiants doivent notamment être capables de décrypter les articles de la presse économique consacrées aux télécoms et technologies de l'information, et d'en tirer les enseignements techniques et stratégiques pour l'exercice de leur métier d'ingénieur.

Objectifs

- Être capable d'analyser l'architecture des réseaux d'opérateurs et leurs choix techniques,
- Être capable d'analyser la macro-économie des opérateurs de télécommunications et plus particulièrement le modèle économique des services télécoms,
- Être capable d'évaluer l'influence de la réglementation sur le positionnement technologique et marketing des opérateurs,
- Être capable de choisir et/ou comparer les techniques et protocoles de réseaux utilisés ou utilisables par les opérateurs dans leurs réseaux,
- Être capable de dimensionner des plaques de réseaux d'accès ou métropolitains,
- Être capable de définir l'architecture de réseaux de complexité moyenne

Volume horaire: 63h

Contenu détaillé

Annie Gravey-M. Morvan: Ouverture de l'UV et cours d'introduction aux réseaux (3h)

C. de Jacquelot : Evolution technique et juridique des télécommunications (6h)

M. Borgne: Technologies xDSL (3h)

M. Morvan: Réseaux optiques WDM/SDH (3h)

F. Bourgart : L'optique dans les réseaux d'accès (3h)

A. Gravey: BE1: architecture de service sur ADSL (3h)

C. Paquet: Architectures et services dans la boucle locale (6h)

F. Weiss: Techniques WiFi et WIMAX (3h)

J.F. Huguet : L'opérateur alternatif et ses stratégies (3h) J.F. Huguet : Réseaux mobiles 3G et 4G, les MVNO (3h)

A. Gravey: BE2: technologie et architecture VOIP (3h)

- D. Delport : Déploiement de réseaux WiFi en milieu rural (3h)
- B. Fracasso: La protection en couche PHY dans les réseaux (3h)
- P. Gravey: Réseaux à couche photonique (3h)
- A. Gravey-M. Morvan BE3: le PON (3h)
- A. Gravey-M. Morvan BE4: étude de PBB et PBT (3h)
- B. Fracasso: BE5: dimensionnement d'un anneau (3h)
- M. Morvan : BE6 : dimensionnement d'un réseau maillé (3h)

Contrôle: Examen final (3h)