

Technique de communication

Technique de transmission, des hautes fréquences et des réseaux

Acquérir des compétences pratiques par des projets concrets





Sommaire

Formation de qualité	
Systèmes d'apprentissage pour la technique de communication	. 4
Le système UniTrain-I – théorie et pratique simultanément UniTrain-I – laboratoire multimédia avec 30 cours sur la technique de communication	. 6
Présentation interactive de contenus didactiques complexes Médias didactiques orientés projets – pour tous les systèmes d'apprentissage	. 8
Vue d'ensemble	10
Plus qu'un système d'apprentissage	
Laboratoire pour la technique de communication – une solution complète	12



Sommaire

14-21
22-31
32-39
40-49
50-55
56-61
62-69
70-75
76-85

Formation de qualité

Systèmes d'apprentissage pour la technique de communication

Le progrès technique ...

Compte tenu du volume des informations à transmettre qui ne cesse de croître, la technique de communication est contrainte de développer des systèmes travaillant avec des plus hautes fréquencese. L'information est transportée par des liaisons radio, des fils de cuivre, des fibres optiques, des guides d'ondes et des lignes microrubans.



... exerce une grande influence sur la formation

Dans un monde de technologies toujours plus compliquées et toujours plus exigeantes, il est impératif de réagir en conséquence au niveau de la formation. C'est la seule façon de faire bénéficier à l'apprenti et à l'étudiant d'un enseignement basé sur les derniers perfectionnements technologiques en vue d'une préparation adéquate aux défis complexes qui les attendent sur le marché du travail.



Le système UniTrain-I – théorie et pratique simultanément

Laboratoire multimédia UniTrain-I avec 30 cours sur la technique de communication

Le système d'expérimentation et d'apprentissage multimédia UniTrain-I propose des expériences à travers un didacticiel clairement structuré, alliant des textes, des graphiques, des animations et des tests de connaissances.

Outre le didacticiel, chaque cours comprend une carte d'essai qui permet la réalisation des exercices pratiques. Les cours comme sur les thèmes des « Lignes de transmission », de la « Technique des antennes » et du « Traitement numérique des signaux » transmettent les connaissances et les compétences nécessaires à la compréhension, à la mise en service et à la commande de systèmes modernes. Les animations et les nombreuses expériences proposées sur des modules et des systèmes réels dans les différents cours permettent d'étudier les notions de base, les principes et les caractéristiques des composants de la technique d'émission et de réception, des modulateurs et démodulateurs, des convertisseurs AN et NA et de réaliser des mesures variées.



Vos avantages

- Tous les thèmes de la technique de communication sont disponibles
- Théorie et pratique simultanément
- Motivation accrue des apprenants par l'usage du PC et de nouveaux médias
- Résultats rapides grâce à une structure claire des cours
- Compréhension rapide par une théorie animée
- Compétence en action par des expériences réalisées soimême

- Evaluation régulière par des questions de compréhension et des tests de connaissances
- Recherche d'erreurs guidée avec un simulateur d'erreurs intégré
- Sécurité garantie par l'emploi d'une très basse tension de sécurité
- Solutions modèles



Système UniTrain-I

- Laboratoire complet et mobile
- Cours multimédias
- Interface de mesure et de commande High-Tech
- Théorie et pratique simultanément



Interface UniTrain-I avec USB

- Oscilloscope avec 2 entrées différentielles analogiques
- Taux d'échantillonnage : 40 Msample/s
- 9 calibres 100 mV 50 V
- 22 plages de temps 1 µs 10 s
- 16 entrées et sorties numériques
- Générateur de fonctions jusqu'à 1 MHz
- 8 relais pour la simulation d'erreurs



Expérimenteur UniTrain-I

- Logement des cartes d'essai
- Tension d'expérimentation ± 15 V, 400 mA
- Tension d'expérimentation 5 V, 1 A
- Source variable de courant continu ou triphasé :
 0 ... 20 V, 1 A
- Interface IrDa pour multimètre
- Interface série supplémentaire pour cartes



Instruments virtuels (appareils de mesure et sources)

- Multimètre, ampèremètre, voltmètre
- Oscilloscope à mémoire à 2 canaux
- Générateur de fonctions et de courbes
- Analyseur de spectre
- Traceur de diagrammes de Bode
- ... et de nombreux autres instruments



Logiciel d'apprentissage et d'expérimentation LabSoft

- Grand choix de cours
- Théorie détaillée
- Animations
- Expériences interactives avec instructions
- Navigation libre
- Documentation des résultats de mesure
- Tests de connaissances

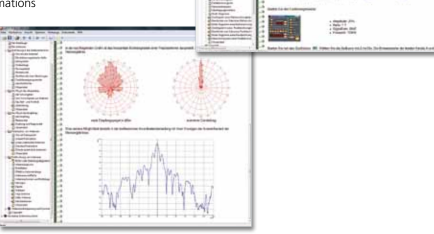
Présentation interactive de contenus didactiques complexes

Médias didactiques orientés projets – pour tous les systèmes d'apprentissage

Cours multimédias

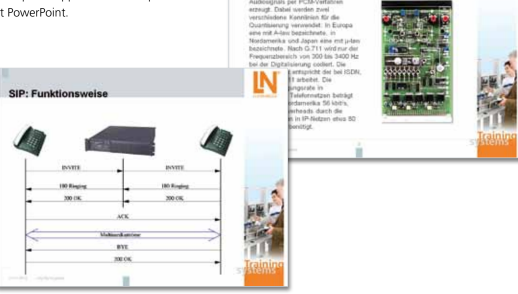
De nombreuses descriptions d'expériences sont disponibles sous forme de cours multimédias. Ces derniers permettent un accès direct aux résultats de mesure des différents instruments. Les cours multimédias proposent les contenus suivants :

- Test de connaissances
- Montage interactif des expériences
- Barres de navigation
- Théorie illustrée par des animations



Diapositives sur CD

Elles vous aident à dispenser votre cours, par exemple avec des informations complémentaires, des schémas fonctionnels, des principes physiques, des paramètres standard spécifiques, des modifications spéciales et des exemples d'application. Le diaporama est disponible sous format PowerPoint.



Codec: G.711

Les QuickCharts

offrent un aperçu rapide de thèmes particuliers, en donnant une description brève et succincte des étapes de travail, des processus et des liens techniques.



Vue d'ensemble

Les télécommunications dans la pratique

Equipements TTT 1P / TTT 2P / TTT 4P / TTT 6P

Installation d'un système de téléphonie analogique et numérique pour réseau de petites entreprises

Equipement TPN1

Installation d'un réseau CAT 5

Cours multimédias Réseaux de télécommunication

Cours SO2700-1B

Réseaux de télécommunication 2

Cours SO2700-1A

Réseaux de télécommunication 1

Cours SO2700-1C

RNIS

Téléphonie sur Internet (VoIP)

Equipement SO3538-4W

Equipement de formation VoIP Lite

Equipement LM9994

Mesures et diagnostic des erreurs dans le réseau VoIP

Technologie des réseaux (TCP/IP)

Traitement numérique des signaux

Technique d'émission et

réception

Cours SO4204-9X

Systèmes d'antennes complexes

Cours SO4204-9W

Technique des antennes

Cours SO4204-9N

Emission et réception

Procédés de modulation et technique de multiplexage

Cours SO4204-9J

Modulation d'impulsions MIA/MIC/Delta, codage AMI/HDB3

Cours SO4204-9K

Modulation d'impulsions PTM (PWM, PPM)

Lignes de transmission

Cours SO4204-9F

Câbles à quatre fils

Cours SO4204-9D

Câbles coaxiaux

Modules de base de la technique de communication

Cours SO4204-9A

Quadripôles et filtres

Cours SO4204-4K

Compatibilité électromagnétique

Equipement TTK2020

Installation d'un réseau WLAN avec liaison sans fil directive

Equipement TTK2010

Installation d'un réseau WLAN

Equipement TTK1010 / TTK1011

Mise en service d'une installation de téléphonie POTS-RNIS, mise en service d'une installation de téléphonie VoIP, migration en douceur vers la VoIP

Cours SO2700-1D

GSM

Cours SO4204-9R

Technologie des réseaux – intégration de clients

Cours SO4204-9Q

Technologie des réseaux – TCP/IP

Cours SO4204-6Q

Traitement numérique appliqué des signaux (DSP)

Cours SO4204-6P

Traitement numérique des signaux

Cours SO4204-9S

Saisie de données avec RFID

Cours SO4204-9L

Procédés de Modem ASK, FSK, PSK

Cours SO4204-9M

Modulation analogique AM, BLD, BLU, FM

Cours SO4204-9E

Fibres optiques

Lignes microrubans

Cours SO4204-9V

Composants des guides d'ondes

Cours SO4204-9Y

Cours SO4204-9U

Technique des micro-ondes

Cours SO4204-5M

Amplificateur opérationnel

Cours SO4204-6F

Convertisseurs A/N et N/A

Plus qu'un système d'apprentissage

Laboratoire pour la technique de communication – une solution complète









Modules de base de la technique de communication

Un savoir de base orienté vers la pratique	16
Quadripôles et filtres	18
Compatibilité électromagnétique	19
Amplificateur opérationnel	20
Convertisseurs A/N N/A	21



Modules de base de la technique de communication

Un savoir de base orienté vers la pratique

La maîtrise de solides notions de base en technique de communication est une condition sine qua non pour la compréhension des processus et rapports complexes dans les différents domaines et formes d'application. Nos systèmes d'apprentissage sont spécialement adaptés aux nécessités de la formation orientée vers la pratique des techniciens supérieurs et des ingénieurs. C'est à l'appui d'un grand nombre d'exemples, d'explications, de manipulations et d'exercices pratiques que les fondements de la technique de communication sont présentés de manière claire et concrète.



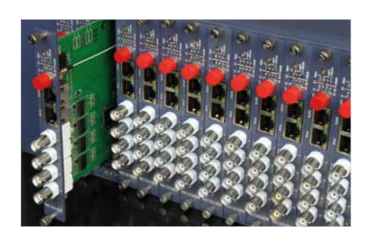
Traitement et conditionnement du signal

Les signaux modernes manipulés en télécommunication présentent un vaste spectre de fréquences et il n'est pas rare non plus qu'ils soient brouillés. Afin de pouvoir récupérer l'information d'un tel signal, il faut recourir à des filtres et procéder à une amplification ultérieure.



Conversion analogique-numérique et numériqueanalogique

Les informations et données captées proviennent en général d'un environnement analogique. Or les signaux acheminés et traités par les systèmes de communication modernes sont la plupart du temps numériques. Des convertisseurs analogique-numérique et numérique-anlogique sont par conséquent utilisés pour la transformation de ces signaux.



Interférence mutuelle entre les appareils

Les équipements de télécommunication sont utilisés en nombre de plus en plus important et dans un espace de plus en plus réduit, ceci donnant lieu à des brouillages et à une interférence mutuelle entre les appareils et modules en question.



Quadripôles et filtres

Passe-haut/Passe-bas – Passe-bande/Coupe-bande – Filtre de bande – Circuits oscillants série et parallèle

Les circuits filtrants sont fréquemment utilisés dans le domaine de communication afin de supprimer ou d'atténuer les bandes de fréquence indésirables dans le signal. Notamment les deux paramètres d'un quadripôle que sont la fonction de transfert et la réponse en phase présentent un intérêt particulier pour la description de la qualité de transmission.



- Fonction de transfert, réponse en phase et fréquence de coupure
- Fonction de transfert dans le plan complexe
- Fonction de transfert, réponse en phase et fréquence de coupure de filtres passe-haut et passe-bas avec le diagramme de Bode
- Fonction de transfert, bande passante et fréquence centrale de filtres passe-bande avec le diagramme de Bode
- Circuits oscillants : déterminer la fonction de transfert, la bande passante, le facteur de qualité et la fréquence de résonance
- Analyse de circuits oscillants à l'aide du diagramme de Bode
- Circuits oscillants parallèle avec accord par diodes varicap

Compatibilité électromagnétique

Modèles de perturbations électromagnétiques – Normes et directives – Mécanismes de couplage

Les aspects spécifiques de la compatibilité électromagnétique d'un circuit jouent un rôle important pour le développement et l'analyse des erreurs, qu'il s'agisse des effets de couplage au sein du circuit ou des perturbations provenant de l'extérieur ou du circuit lui-même.



- Initiation à la CEM
- Notions de base et définitions
- Modèles de perturbations électromagnétiques
- Sources parasites
- Normes et directives
- Mécanismes de couplage
- Mesures correctives

Amplificateur opérationnel

Circuits de base – Sources de précision – Filtres actifs

Les amplificateurs opérationnels (AOP) jouent désormais un rôle prépondérant dans le domaine de l'électronique analogique. En tant que composants en technologie intégrée avec des domaines d'utilisation variés, ils constituent un point essentiel de la formation en électronique.



- Structure et fonctionnement des amplificateurs opérationnels
- Schéma fonctionnel et montages de base des amplificateurs opérationnels
- Détermination par la mesure des valeurs caractéristiques et limites d'un amplificateur opérationnel : réponse en fréquence, gain
- Etude des circuits typiques d'un calculateur analogique : additionneur, soustracteur, intégrateur et différenciateur
- Montage et mesures sur une source de tension de précision et une source de courant constant
- Montage et mesures sur des circuits d'application typiques : convertisseur d'impédance, redresseur de précision, comparateur et Trigger de Schmitt
- Etude des circuits de filtrage actifs
- Recherche des erreurs

Circuits convertisseurs

Convertisseurs A/N et N/A – Convertisseurs f/U et U/f

Les convertisseurs A/N et N/A font la jonction entre le monde réel et le monde du traitement numérique des données. Ils sont utilisés dans quasiment tous les domaines de l'électrotechnique et jouent donc aussi un rôle important dans la formation.



- Structure et fonctionnement des convertisseurs N/A (réseau R/2R, résistances pondérées)
- Relevé des caractéristiques statique et dynamique des convertisseurs N/A
- Etude du circuit convertisseur N/A pour la régulation du volume
- Structure et fonctionnement des convertisseurs A/N (comptage, technique à double rampe)
- Structure et fonctionnement des convertisseurs U/f et f/U
- Relevé de caractéristiques et mesure des signaux internes
- Ajustage de la tension de référence pour les convertisseurs U/f et f/U
- Recherche des erreurs





Lignes de transmission

Câbles à quatre fils	26
Câbles coaxiaux	27
Fibres optiques	28
Lignes microrubans	29
Technique des micro-ondes	30
Composants des guides d'ondes	31



Lignes de transmission

Etes-vous en ligne?

Les lignes de transmission sont en quelque sorte les artères d'un système de télécommunication. Une conception soignée et le bon choix des composants d'une ligne de transmission contribuent amplement au bon fonctionnement de tout le système. Les fonctions et domaines d'utilisation des lignes de transmission sont transmis moyennant des systèmes didactiques, à l'appui de composants typiques ainsi que de câbles conventionnels et de composants en guide d'ondes.



Fils de cuivre

Les câbles coaxiaux et à quatre fils sont encore très répandus et constituent souvent la ligne de transmission la plus économique. Notre cours UniTrain-I explique ce qui fait la particularité de tels supports de transmission et quels sont les domaines d'application qui leurs conviennent le mieux.



Fibres optiques

Des bandes passantes toujours plus grandes et des fréquences d'horloge croissantes exigent des lignes de transmission appropriées. Les lignes les plus utilisées sont des fibres optiques.



Technique des hautes fréquences

Plus la fréquence d'un signal est élevée, plus la longueur d'onde est courte et donc plus il est difficile d'utiliser des lignes et des composants conventionnels. Les lignes microrubans servent de plus en plus souvent à intégrer des fonctions sur le circuit imprimé, dans un espace réduit. Des guides d'ondes sont en principe utilisés pour transmettre des signaux haute fréquence à grande vitesse et sur de grandes distances.



Câbles à quatre fils

Câble à quatre fils : l'échine de tout réseau de télécommunication – Paramètres linéiques – Paradiaphonie et télédiaphonie – Adaptation

Le câble classique à deux ou quatre fils est encore le type de ligne le plus couramment utilisé pour le branchement et le câblage de réseaux de télécommunication. Qu'il s'agisse d'un raccordement analogique ou numérique – la boucle locale ou dernier kilomètre de la ligne d'abonné est en règle générale un câble à guatre fils.



- Mesure des paramètres linéiques des câbles avec un pont de mesure pour différentes fréquences
- Mesure du temps de propagation des impulsions le long des paires de conducteurs ainsi que d'un fil isolé par rapport à la masse
- Démonstration de la transmission et de la distorsion des impulsions en cas de terminaison inadaptée de la ligne
- Mesure du coefficient de réflexion de la ligne pour différentes terminaisons inadaptées

Câbles coaxiaux

Paramètres linéiques d'un câble – Impédance caractéristique – Adaptation – Réflexions

La majeure partie de la transmission de signaux et de données est effectuée par le biais de supports fixes, à savoir de lignes. Même si la complexité technique est plutôt moindre par rapport à ce qu'il en est pour la transmission radioélectrique, des difficultés dues à un mauvais choix du matériau des conducteurs, à des connecteurs défectueux ou à une désadaptation des points de couplage dans le réseau apparaissent régulièrement dans la pratique.



- Résistance linéique, capacité linéique, inductance linéique et impédance caractéristique d'un câble coaxial
- Détermination de
 - la résistance linéique avec un pont de Wheatstone
 - la capacité linéique avec un pont de Wien
 - l'inductance linéique avec un pont de Maxwell
 - l'impédance caractéristique d'un câble coaxial
- Etude des réflexions sur un câble coaxial en fonction de sa terminaison
- Terminaison correcte d'un câble empêchant toute réflexion

Fibres optiques

Liaison optique – Fibres optiques – Atténuations

L'offre d'informations croissante exige des débits de transmission toujours plus élevés, entraînant le recours de plus en plus fréquent à des liaisons en fibres optiques, tant dans les applications industrielles que dans les réseaux de communication.



- Principes de la transmission optique des informations
- Composants servant à la transmission optique des informations
- Avantages et inconvénients des lignes de transmission optiques
- Caractéristique et réponse fréquentielle de diodes émettrices infrarouges
- Procédés de modulation pour les signaux analogiques et TTL
- Influence de différentes longueurs d'onde sur la qualité de transmission

- Configuration d'une fibre optique
- Influence de la diode réceptrice sur la reconstitution du signal
- Détermination de la bande passante d'une liaison en fibre optique
- Influence de la capacité d'entrée sur la bande passante et de la longueur d'onde sur l'atténuation
- Comparaison des propriétés de fibres à saut d'indice et de fibres à gradient d'indice

Lignes microrubans

De l'espace cosmique au téléphone mobile

La fabrication de circuits intégrés à haute fréquence sur la base de semi-conducteurs n'a été rendue possible que par la technologie microruban ou microstrip. Au cours des deux dernières décennies, les guides d'ondes planaires se sont imposés dans de nombreux domaines d'application.



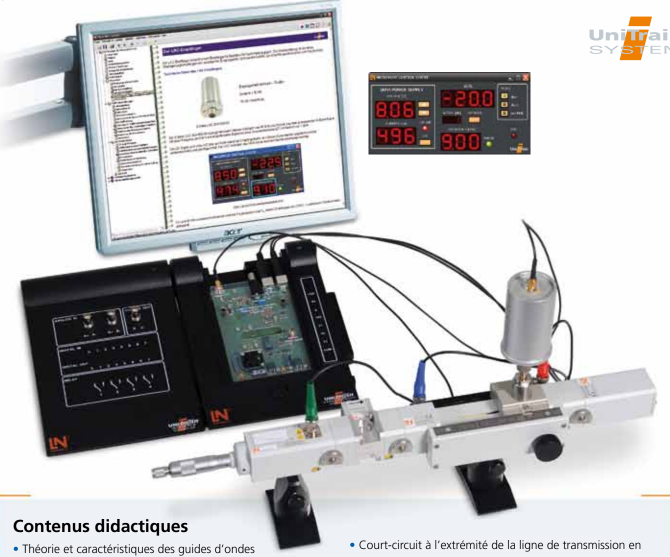
- Structure et fonctionnement de lignes microrubans planaires
 - Matériaux servant de substrat
 - Calcul des grandeurs caractéristiques d'une ligne
 - Formes de ligne
 - Répartition du champ électrique sur les lignes
- Composants d'une ligne microruban
 - Coupleur directif et diviseur de Wilkinson
 - Matrice de répartition
 - Normalisation
 - Relevé de la fonction de transfert

- Coupleurs hybrides 90° et 180°
 - Etude de la fonction de transfert
 - Mesure du coefficient de réflexion
- Filtre de lignes microrubans
 - Filtre passe-bas de 3ème et 5ème ordre
 - Filtre passe-bande (edge coupled filter)
 - Filtre coupe-bande (butterfly element)
- Etude de circuits à ligne microruban complexes
 - Amplificateur en technologie MMIC
 - Amplificateur FET à faible bruit

Technique des micro-ondes

Grande facilité de mise en œuvre grâce à une technique de mesure intégrée

Les micro-ondes revêtent une importance cruciale pour la transmission de signaux dans les domaines technique des radars, communication par satellite ou téléphonie mobile. L'acheminement vers les antennes d'émission et de réception est fréquemment assuré par des guides d'ondes.



• Lignes à fente

courant-tension

• Réflexion, rapport d'ondes stationnaires et adaptation

• Oscillateur Gunn : relevé de la caractéristique

- Mesure de la propagation des ondes dans un guide d'ondes, diagramme d'ondes stationnaires
- Dimensions des guides d'ondes et fréquence de service

- guide d'ondes, longueur d'onde
- Mesure de l'influence de diélectriques

Composants des guides d'ondes

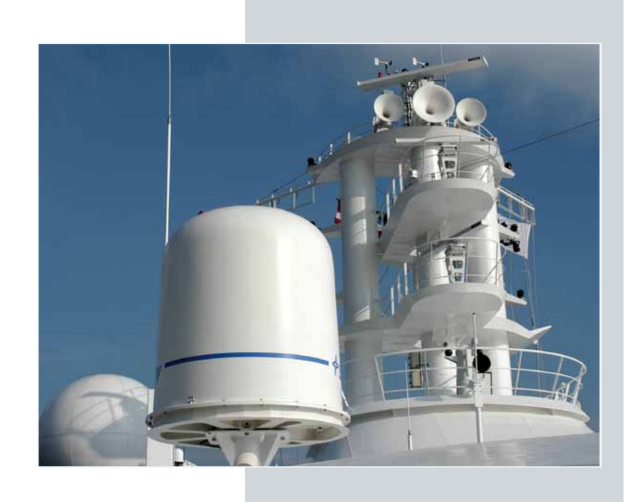
L'expérimentation avec les différents composants des guides d'ondes

Des composants spéciaux tels des coupleurs, des circulateurs ou des dérivations sont nécessaires pour réaliser des circuits micro-ondes complexes moyennant la technologie des guides d'ondes. Ils permettent de réaliser la fonction souhaitée du circuit en question.



- Etude d'éléments en quide d'ondes pour changement de direction: coupleur rotatif, coudes plan E et plan H
- Détermination de la caractéristique d'un atténuateur variable
- Structure et fonctionnement d'un déphaseur en guide d'ondes
- Mesure du déphasage dans le guide d'ondes
- Mesure de l'affaiblissement et de l'isolation d'une vanne à ferrite
- Mesure de l'affaiblissement et de la réflexion d'un coupleur en croix, d'un coupleur directif et d'un circulateur à ferrite

- Mesure de l'affaiblissement d'insertion et de couplage
- Modulation et démodulation de micro-ondes dans un guide d'ondes
- Etude par la mesure d'un modulateur PIN
- Caractérisation d'une ligne à l'aide du diagramme de Smith
- · Adaptation d'une ligne à l'aide d'un adaptateur d'impédance à chariot
- Etude du signal micro-onde à l'extrémité libre d'une ligne





Procédés de modulation et technique de multiplexage

Procédés de modulation d'impulsions	36
Procédés de modulation d'impulsions PTM	37
Procédés de modulation-démodulation ASK / FSK / PSK	38
Modulation AM/FM	39



Procédés de modulation et technique de multiplexage

Modulation analogique et numérique – Codage – Multiplexage temporel (TDM)

Les procédés de modulation et les différents types de codage des signaux constituent la base de quasiment tous les systèmes de télécommunication. Ce faisant, les procédés numériques revêtent une importance particulière. Ils ont conquis avec une diversité encore à peine concevable les domaines les plus variés – les faisceaux hertziens tout comme les liaisons radioélectriques, la radiocommunication par satellite ou encore la téléphonie mobile.



Modulation analogique

Les signaux utiles analogiques sont par exemple les signaux audio tels la parole, la musique et les signaux vidéo tels les images. La principale propriété des techniques de modulation analogiques est la continuité de la modulation aussi bien dans le domaine temporel que dans la plage de valeurs. Cela signifie que des modulations analogiques traitent le signal utile continuellement, aucune numérisation des valeurs du signal émis n'est effectuée. Les procédés de modulation analogiques se divisent en deux grands groupes : la modulation d'amplitude et la modulation angulaire.



Modulation numérique

Certaines des techniques de modulation numérique ont leurs équivalents analogiques ou bien sont dérivées de techniques de modulation analogique. Il y a toutefois un grand nombre de modulations numériques sans aucun équivalent analogique direct comme par exemple la modulation de largeur d'impulsions qui représente une forme particulière de modulation angulaire numérique et peut également être utilisée pour l'échantillonnage temporel.



Multiplexage

Les procédés de multiplexage sont des méthodes qui consistent à regrouper plusieurs signaux et messages et à les transmettre simultanément via un support de transmission. Les supports de transmission peuvent être des fibres optiques, des câbles et des liaisons radio. Les procédés de multiplexage sont aussi souvent combinés en vue d'obtenir un débit de transmission encore meilleur.



Procédés de modulation d'impulsions

Modulation MIA/MIC/Delta – Multiplexage temporel – Codage AMI/HDB3

La transmission de données numériques au lieu des données analogiques via des voies de communication offre de nombreux avantages. Outre une meilleure qualité et une grande immunité aux parasites, le multiplexage de plusieurs canaux constitue également un critère essentiel qui a conduit à l'introduction rapide de cette technologie dans le domaine des communications et de la transmission



- Fonctionnement de la modulation et démodulation MIA/MIC/Delta et procédé de multiplexage temporel
- Le théorème d'échantillonnage de Shannon
- Mesures des courbes de signaux modulés MIA et MIC
- Filtrage optimisé, anticrénelage (ou anti-aliasing)
- Quantification de signaux analogiques et détermination de l'intervalle de quantification
- Procédé de compression-extension selon A-Law et µ-Law ; relevé des caractéristiques de transfert
- Codage en ligne : mesures de l'évolution de signaux codés en ligne : AMI, HDB3 et AMI modifié
- Récupération du signal d'horloge et gigue de phase
- Couche 1 du réseau RNIS : étude de la position et de la fonction de la trame de données et des bits

Procédés de modulation d'impulsions PTM

Modulation d'impulsions en largeur (PWM) – Modulation d'impulsions en position (PPM)

Outre la modulation par impulsions codées, les procédés de modulation d'impulsions dans le temps (PTM) jouent également un rôle non négligeable dans la technique de transmission.



- Principe de la modulation et démodulation PWM
- Relevé de la courbe du signal à la sortie du modulateur PWM
- Etude du signal de sortie du démodulateur PWM, influence de la bande passante du signal d'entrée
- Avantages et inconvénients de la PWM
- Principe de la modulation et démodulation PPM
- Relevé de la courbe du signal à la sortie du modulateur PPM
- Mesures de la courbe du signal sur des signaux internes du démodulateur
- Avantages et inconvénients de la PPM

Procédés de modulation-démodulation ASK/FSK/PSK

Modulation par déplacement d'amplitude (ASK) – Modulation par déplacement de fréquence (FSK) – Modulation par déplacement de phase (PSK)

Si on utilise des canaux analogiques pour la transmission de données numériques, on réalise dans la plupart des cas ce qu'on appelle une modulation par déplacement des paramètres de la porteuse sinusoïdale. Ces procédés de transmission sont fréquents pour les modems à câble ou les télécopieurs mais ils sont également utilisés dans les procédés modernes de transmission radioélectrique.



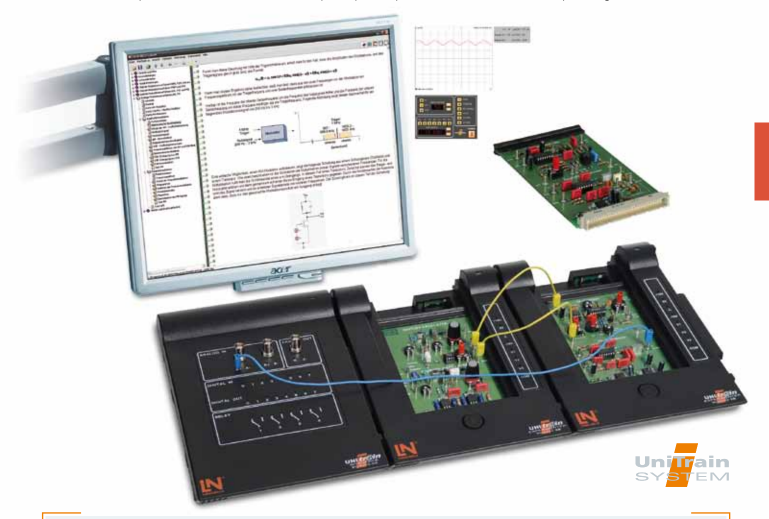
- Principe de la modulation ASK/FSK pour la transmission de signaux numériques par des lignes analogiques
- Spectre d'un signal modulé ASK
- Rapport entre le débit de transmission des données et la bande passante nécessaire
- Etude par la mesure du spectre d'un signal modulé FSK
- Démodulation de signaux FSK à l'aide d'un circuit PLL
- Principe de la modulation PSK (DPSK), formation d'un signal 2 PSK avec différentes vitesses de transmission

- Principe de la modulation QPSK et DQPSK
- Formation de dibits pour la transmission
- Mesures de la courbe du signal à la sortie des modulateurs et démodulateurs (ASK, FSK, (Q)PSK)

Modulation AM/FM

Modulation d'amplitude (AM) – Modulation à bande latérale double – Modulation à bande latérale unique – Modulation de fréquence (FM)

Du fait de leur utilisation pour la radiodiffusion, la modulation d'amplitude (AM) et la modulation de fréquence (FM) ont toujours été et sont encore les procédés de modulation de loin les plus répandus pour la transmission radioélectrique de signaux audio.



- Présentation du principe de la modulation d'amplitude
- Relevé du trapèze de modulation pour différentes profondeurs de modulation
- Démodulation du signal : détecteur à diode
- Modulation à bande latérale unique (BLU) et modulation à bande latérale double (BLD)
- Reconstitution du signal à l'aide d'un mélangeur double équilibré intégré (BLU)
- Présentation du principe de la modulation et démodulation de fréquence
- Définition des notions de fréquence instantanée, d'excursion de fréquence et d'indice de modulation du signal de modulation
- Influence de l'amplitude et de la fréquence BF
- Reconstitution d'un signal de modulation avec le démodulateur de phase





Emission et réception

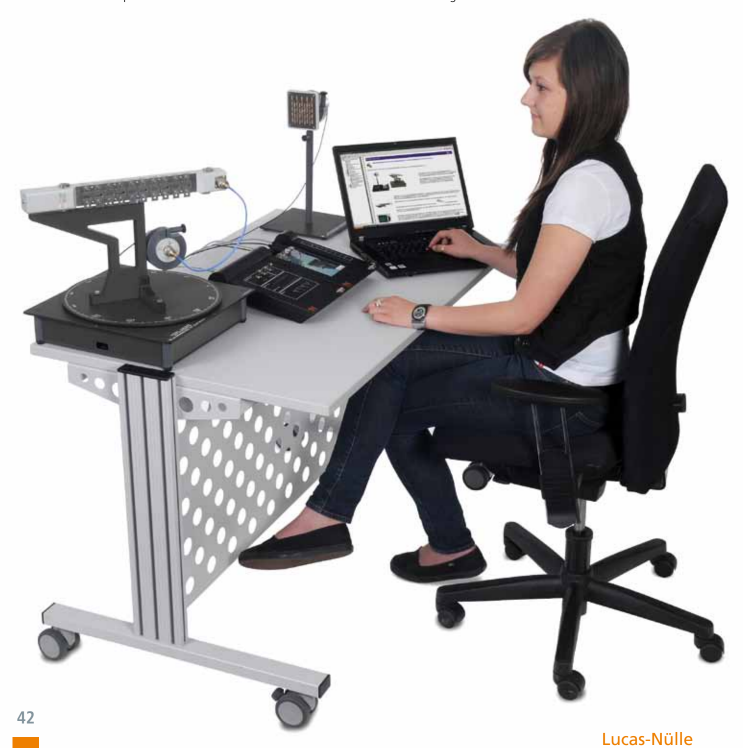
Technique des antennes	44
Systèmes d'antennes complexes	46
Emission et réception	48
RFID	49



Emission et réception

Emetteurs et récepteurs pour liaisons radio – Systèmes d'antennes complexes – Technique RFID

Les liaisons radio jouent un rôle de plus en plus grand dans les télécommunications modernes. Avec la mondialisation de la téléphonie mobile dans les années quatre-vingt-dix, la communication sans fil vers des terminaux mobiles est devenue l'un des plus grands défis du secteur des télécommunications. Or l'augmentation substantielle du nombre d'abonnés et des volumes de données ainsi que le développement permanent d'applications nouvelles comme la technologie RFID ou Bluetooth exigent des installations d'émission et de réception très efficaces pour garantir une transmission fiable des données. C'est ainsi que des antennes adaptatives capables de modifier dynamiquement leur diagramme de rayonnement et de l'orienter vers l'abonné s'avèrent indispensables pour le fonctionnement sans perturbation de réseaux de radiocommunication modernes à large bande.



Technique des antennes

Partout où des signaux sont transmis sans ligne, on parle de liaisons radio au sens le plus large du terme. Ce type de transmission est basé sur la propagation libre du signal dans l'espace environnant, sans utiliser aucune ligne physique. Pour y parvenir, il convient de disposer d'appareils à haut niveau de technicité, capables d'émettre intentionnellement le signal dans l'espace, de le réceptionner de l'espace libre et de le convertir en un signal tributaire d'une liaison matérielle.



Emission et réception de signaux AM

Bien que les procédés de modulation utilisés de nos jours soient essentiellement numériques, la compréhension du mode de fonctionnement de la technique analogique d'émission et de réception est une bonne base, un fondement solide pour appréhender le monde compliqué des technologies modernes de communication.



Technologie d'identification par radiofréquence (RFID)

Nous avons désormais affaire à la technologie RFID et à ses applications quasiment tous les jours : la sécurisation électronique des marchandises dans les grands magasins, le contrôle de l'accès aux bâtiments, l'identification des animaux à l'aide d'un transpondeur implanté sous la peau ou le dispositif antidémarrage électronique dans la voiture ne sont que quelques exemples d'utilisation de systèmes RFID.



Bases de la technique des antennes

Trois variantes de fréquence permettent le fonctionnement simultané de plusieurs postes de travail

Les liaisons radio et donc les antennes font désormais partie intégrante de notre vie quotidienne, de la radiodiffusion à la navigation par satellite ou à la surveillance de l'espace aérien en passant par la téléphonie mobile. Trois variantes de fréquence entre 8,5 et 9,5 GHz sont à disposition pour le fonctionnement simultané de plusieurs postes de travail.



- Formes d'antennes, exemples à l'appui
- La physique du rayonnement et de la réception
- L'impédance d'une antenne et son adaptation
- Symétrisation (transformateur symétriseur ou balun)
- Caractéristique de rayonnement en champ proche et en champ lointain
- Formation du diagramme de rayonnement
- Mesure des diagrammes de rayonnement de différentes antennes

- Etude d'antennes
- monopôles et dipôles
- Yagi
- hélicoïdales
- patch et microstrip

Plate-forme tournante pour antenne avec liaison radio

Trois variantes de fréquence différentes entre 8,5 et 9,5 GHz sont disponibles pour le fonctionnement simultané de plusieurs postes de travail dans une pièce.



Yagi 3 éléments



Yagi 6 éléments



Dipôle



Dipôle replié





Hélicoïdale



Monopôle



Patch à polarisation linéaire



Patch à polarisation circulaire

Systèmes d'antennes complexes

Etude des propriétés d'antennes professionnelles

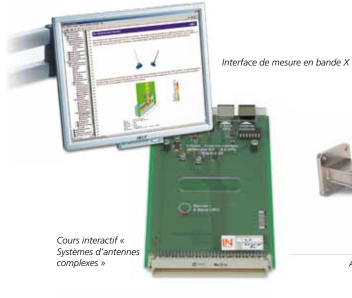
Les paramètres et grandeurs caractéristiques des antennes, leurs propriétés ainsi que les montages de mesure pour le relevé de leurs caractéristiques directionnelles sont au cœur des considérations du cours sur la technique des antennes « Systèmes d'antennes complexes ».



- Etude du fonctionnement des différentes antennes
- Mesure des diagrammes de rayonnement des différentes antennes
- Condition de champ lointain
- Réflecteurs paraboliques
- Source primaire
- Antennes groupées et en réseau
- Rapport de phases avec les antennes groupées

- Réflexions dans les liaisons radio
- Rayonnement secondaire
- Transpondeur radar passif, lentille de Lüneberg

Interface de mesure à large bande et antennes professionnelles









Antenne à cornet 20 dB



Antenne à cornet 10 dB



Transpondeur radar passif (lentille de Lüneberg)



Disque réflecteur



Antenne microstrip



Antenne parabolique





Antenne à fentes configurable



Antennes hélicoïdales



Antennes patch

Emission et réception

Oscillateurs – Modulateur et profondeur de modulation – Emetteur – Récepteur superhétérodyne

Les émetteurs et récepteurs pour liaisons radio continuent de jouer un rôle prédominant dans la technique de communication, peu importe qu'il soit question de radiodiffusion traditionnelle ou de procédés modernes de transmission radioélectrique.



- Structure et fonctionnement des oscillateurs à haute fréquence : oscillateur Hartley et oscillateur Colpitts
- Etude de la condition d'oscillation (auto-excitation)
- Réalisation et étude d'un émetteur et d'un récepteur AM
- Récepteur à amplification directe et récepteur superhétérodyne
- Contrôle automatique de gain (CAG) et correction automatique de fréquence (CAF)
- Etude d'un discriminateur de phase

- Sélectivité sur image et sélectivité de canal adjacent
- Détermination de la fréquence image avec les récepteurs superhétérodynes
- Etude des courbes de réponse du filtre de l'étage d'entrée HF et de l'amplificateur Fl
- Réalisation d'un récepteur AM superhétérodyne simple pour ondes moyennes avec ajustage complet

RFID

La saisie de données sans contact

De nos jours, nombreux sont les systèmes et domaines qui ne peuvent plus se passer de la technologie d'identification par radiofréquence (RFID). Elle permet de transmettre des informations sans contact aux objets les plus divers.



- Aperçu de la technologie RFID
- Composants d'un système RFID et variantes possibles
- Principe du transformateur
- Circuit oscillant électrique
- Collecte et distribution de l'énergie
- Modulation par une sous-porteuse
- Norme ISO 15693

- Codage et transmission des données
- Commandes standard
- Utilisation et possibilités





Traitement numérique des signaux

Traitement numérique des signaux	54
Traitement numérique appliqué des signaux	55



Traitement numérique des signaux

Acquérir, traiter et restituer des signaux

La transmission numérique des informations a l'avantage d'être moins sensible aux perturbations et moins affectée par les pertes d'informations. La production et la mémorisation des informations étant de plus en plus souvent réalisées de manière numérique, il n'est de surcroît plus nécessaire de convertir les données en signaux analogiques pour pouvoir effectuer la transmission. C'est ainsi que de nos jours, l'émission par exemple de signaux de télévision, la radiodiffusion numérique ou encore la téléphonie recourent de plus en plus à ce type de transmission.



Transformation de Fourier

La transformation de Fourier est utilisée pour la représentation fréquentielle de signaux temporels tels que le signal vocal ou l'évolution de la tension. Cette fonction est souvent à la base de l'analyse des signaux à l'aide d'un analyseur de spectre.



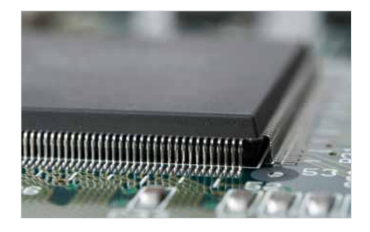
Filtres numériques

Le traitement des signaux par des filtres numériques permet de parvenir à une flexibilité qu'aucun filtre analogique ne peut atteindre. Cette flexibilité résulte du fait que le filtre est déterminé par un jeu de données plutôt facile à modifier. C'est ainsi qu'il est possible de modéliser le type de filtre souhaité sans qu'aucun changement ne soit effectué sur le matériel.



Systèmes d'apprentissage

Grâce à leur structure modulaire et à l'utilisation de microcontrôleurs modernes, nos systèmes d'apprentissage sont extrêmement flexibles et permettent d'innombrables essais très intéressants sur le thème du traitement des signaux.



Traitement numérique des signaux

Composants du système – Systèmes LTI – Filtres FIR et IIR – Génération numérique des signaux

Grâce à des microprocesseurs toujours plus performants et toujours plus rapides, le traitement numérique des signaux audio et vidéo revêt désormais une grande importance. Les procédés de réduction des données, les filtres, la génération et la manipulation des signaux sont devenus des applications fréquentes.



- Structure et fonctionnement d'un système à base de DSP
- Fonction de transfert discrète
- Diviseur de tension numérique et amplificateur numérique
- Systèmes linéaires invariants dans le temps (LTI)
- Filtres à réponse impulsionnelle finie (FIR) et à réponse impulsionnelle infinie (IIR)
- Générateurs de signaux numériques
- Influence des algorithmes de calcul sur la forme du signal

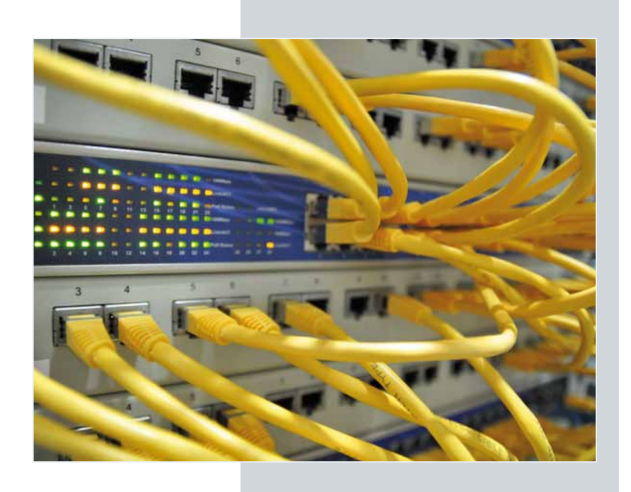
Traitement numérique appliqué des signaux

Transformation de Fourier – Synthèse de signaux – Traitement du signal – Applications du DSP

Le traitement numérique des signaux permet de déterminer de manière très ciblée les caractéristiques de filtres et d'effets de sons ou d'images à l'aide d'algorithmes de calcul simples. Des logiciels appropriés permettent de développer à moindres coûts des circuits d'une grande flexibilité.



- Synthèse de signaux périodiques à l'aide de systèmes à base de DSP
- Transformée de Fourier discrète, transformée de Fourier rapide
- Systèmes LTI récursifs et non récursifs
- Procédés de conception de filtres numériques avec différentes caractéristiques
- Effets sonores





Technologie des réseaux

Technologie des réseaux : TCP/IP	60
Technologie des réseaux : intégration de clients	61



Technologie des réseaux

Structures de réseaux – Adressage – Protocoles

Les avantages d'un réseau sont la communication quasiment sans restriction, l'échange de données entre les participants, l'administration centrale ainsi que la possibilité d'accéder ensemble à des ressources et à des données. Nos cours UniTrain-I expliquent pas à pas comment réaliser un réseau d'ordinateurs.



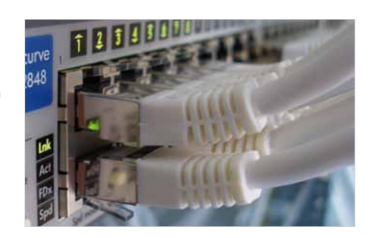
Mini-réseau

Pour relier deux ordinateurs en réseau, il suffit d'avoir un câble croisé. Afin de pouvoir configurer ce type de mini-réseau, les notions d'adresse IP, de masque de sous-réseau et de passerelle doivent être connues. Un Swtich Ethernet intervient en outre lorsqu'il s'agit de relier plus de deux ordinateurs en réseau.



Architecture client-serveur, la solution sur table

Le modèle client-serveur décrit la possibilité de répartir des tâches et des services au sein d'un réseau. Les tâches sont exécutées par des programmes subdivisés en clients et serveur. Pour maintes raisons, lesdits serveurs dédiés sont utilisés dans la pratique.



Serveur Web intégré

Un serveur Web est un ordinateur qui transmet des documents à des clients comme par ex. au navigateur Web. Les serveurs Web sont utilisés localement, dans des réseaux d'entreprises mais surtout comme service WWW sur Internet. Ils permettent ainsi la mise à disposition locale, au sein d'une entreprise et dans le monde entier de documents divers.



Technologie des réseaux : TCP/IP

Ethernet – Structures de réseaux – Protocoles – Adressage

C'est au succès de l'Internet que les protocoles de transmission qui y sont utilisés doivent leur importance exceptionnelle dans la technologie des réseaux. Sans eux, un réseau d'ordinateurs ne peut pas fonctionner.



- Standards de réseaux et différences entre LAN, MAN, WAN, GAN, modèle de couches OSI
- Les interfaces de réseaux et leurs fonctions
- Structures de réseaux : Ethernet, Tokenring, Tokenbus
- Structure et composants d'un réseau Ethernet
- Principe de l'adressage (adresse MAC) dans un réseau local
- Réalisation et test d'un réseau d'ordinateurs dans une structure client-serveur et Peer-to-Peer (point à point)
- Etude de la famille de protocoles Internet TCP/IP

- Modification de l'adressage IP et de l'adresse de réseau d'un ordinateur
- Réalisation d'un sous-réseau à l'aide d'un masque de sous-réseau
- Possibilité d'intégration de plusieurs cours dans un réseau LAN existant

Technologie des réseaux : intégration clients

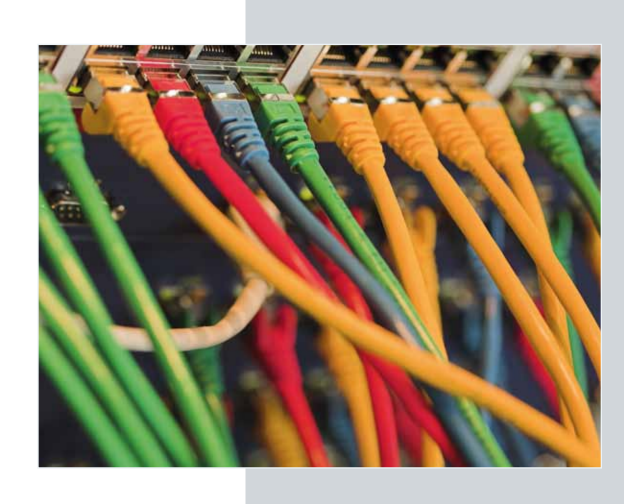
Connexion en réseau - Configuration - Services de réseau

De nos jours, quasiment tous les ordinateurs sont reliés en réseau. La connexion d'un nouvel ordinateur implique par conséquent son intégration dans un réseau et la configuration des interfaces et services.



- Intégration d'un adaptateur de réseau dans un PC
- Connectique et câblage
- Couche 1 du modèle OSI, code Manchester
- Configuration de l'adaptateur de réseau (physique) dans le système d'exploitation Windows XP
- Configuration de l'interface réseau et des pilotes correspondants
- Intégration dans un réseau existant
- Utilisation d'outils pour le contrôle du fonctionnement

- DHCP
- Résolution des noms dans les réseaux Windows (fichier HOST, fichier LMHOST, WINS)
- Utilisation de services (http, ftp)
- Etablissement d'autorisations





Réseaux de télécommunication

Réseaux de télécommunication	66
RNIS	68
GSM	69



Réseaux de télécommunication

Programmes didactiques multimédias

Les cours multimédias basés sur le langage HTML sur le thème des « réseaux de télécommunication » mettent en œuvre des animations et des graphiques pour transmettre des connaissances poussées sur les structures de réseaux élémentaires, l'adressage et la signalisation dans les réseaux modernes.



PSTN

Le réseau téléphonique public commuté (ou Public Switched Telephone Network, PSTN), également connu comme étant le système téléphonique analogique classique Plain Old Telephone Service (POTS), est le réseau téléphonique public qui transmet les données vocales de façon analogue. Les « lignes » utilisées sont des fils de cuivre, des câbles en fibre de verre, des faisceaux hertziens, des réseaux cellulaires et des satellites de communication. Alors qu'à l'origine, le PSTN était analogique, il est à présent presque entièrement numérique.



GSM

Le système de communication global pour un usage mobile (ou Global System for Mobile Communications, anciennement Groupe Spécial Mobile, GSM) est un standard pour les réseaux de téléphonie mobile fonctionnant selon un mode entièrement numérique et essentiellement utilisé pour la téléphonie, mais aussi pour la transmission de données en mode ligne et en mode paquet ainsi que les messages courts (SMS).



ATM

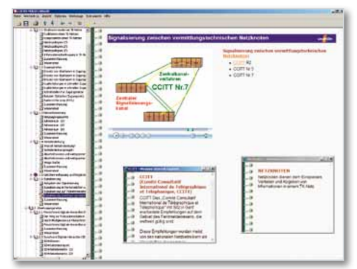
ATM a été conçu pour fournir un standard de réseau unifié qui met en œuvre les technologies de transfert synchrones de même que maintes autres caractéristiques utiles. Le réseau ATM supporte la transmission de données en mode ligne mais aussi celle en mode paquet telle IP, Frame Relay, etc. Contrairement à la technologie Ethernet simple et robuste capable de donner des résultats imprévisibles en situation de charge, l'ATM offre des garanties en ce qui concerne le débit effectif, le retard et la gigue, soit une qualité de service (QoS) adaptée aux différents types de trafic.

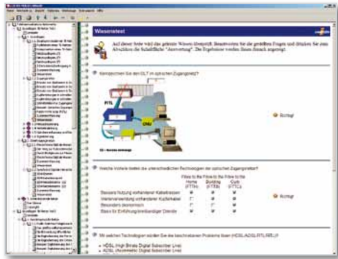


Réseaux de télécommunication

Structures de réseaux – Adressage – Signalisation – Gestion de réseaux

Il est désormais inconcevable de vivre sans réseaux de télécommunication de part et d'autre du globe. Le cours donne un aperçu des faits essentiels sur les réseaux de télécommunication modernes.





Contenus didactiques

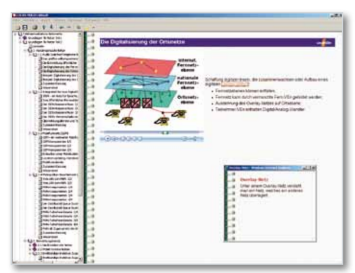
- Structures de réseaux de télécommunication modernes
- Réseaux d'accès
- Adressage de réseaux
- Orientation du trafic
- Tarification et enregistrement
- Signalisation
- Réseaux de transmission
- Hiérarchie numérique plésiochrone (PDH)

- Hiérarchie numérique synchrone (SDH)
- Réseaux de soutien
- Le réseau de signalisation C7
- Le réseau intelligent (RI)
- Gestion de réseaux via TMN

- Edition vocale
- Langues: Allemand, Anglais, Russe

PSTN – GSM – RNIS – Réseaux à large bande – ATM – Convergence des réseaux

De nos jours, on exige des réseaux modernes une transmission large bande de la parole, des données et des services multimédias. À l'avenir, les différents réseaux publics (PSTN, PLMN) s'entraideront mutuellement et coopéreront de plus en plus entre eux.





Contenus didactiques

- Public Switched Telephone Network (PSTN)
- Numérisation dans les réseaux locaux et à grande distance
- Réseau numérique à intégration de services (RNIS)
- Réseaux radio mobiles (GSM)
- Metropolitan Area Network (MAN)
- L'évolution des réseaux
- Réseaux d'accès sans fil sur large bande
- Le réseau de distribution d'énergie comme réseau d'accès
- Réseau de services complets (FSN)

- Accès Internet rapides via le réseau téléphonique analogique
- ATM et RNIS à large bande

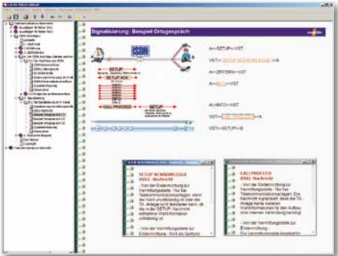
- Edition vocale
- Langues: Allemand, Anglais, Russe

RNIS

Services – Accès de base – Signalisation – Branchement de terminaux

L'introduction du Réseau Numérique à Intégration de Services (RNIS) a permis de véhiculer la parole, les données et l'image via une seule connexion de réseau.





Contenus didactiques

- L'évolution du RNIS
- Les services RNIS et leurs caractéristiques
- Définition des services
- Services de transmission
- Téléservices
- Raccord RNIS (appareils et configuration)
- Branchement au RNIS
- Terminaux à l'accès de base
- Signalisation

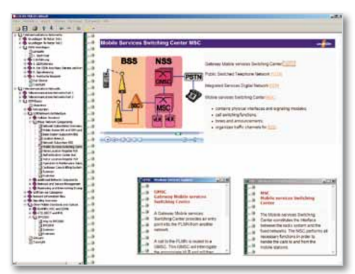
- Signalisation dans le canal D
- PExemples pratiques avec des applications RNIS
- Téléphonie
- Transmission de données
- Vidéotéléphonie

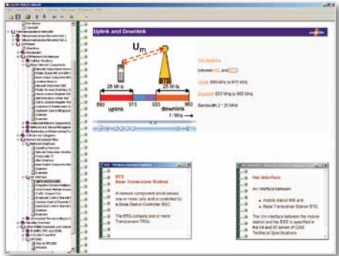
- Edition vocale
- Langues: Allemand

GSM

Architecture du réseau – Entités du réseau – Protocoles du réseau – Scénarios d'appels

Les réseaux de téléphonie mobile permettent la communication mobile depuis quasiment n'importe où sur la planète. Avec plus de deux milliards d'utilisateurs, le GSM est le standard le plus important et le plus répandu.





Contenus didactiques

- Spécifications GSM
- Caractéristiques
- Architecture du réseau GSM
- Cellules radio
- Principales entités du réseau (MSC, BSC, BTS)
- Autres entités du réseau
- Plan de numérotation
- Catégories de services GSM
- Les interfaces du réseau et leurs protocoles
- Signalisation basée sur les couches 1 à 3 du modèle OSI

- Scénarios d'appels (Traffic cases)
- Location Update
- Authentification et cryptage
- Mobile Terminated Call
- Mobile Originated Call
- Handover
- Autres standards de téléphonie mobile : D-AMPS, PDC et CDMA
- W-CDMA (UMTS)

- Edition vocale
- Langues: Anglais, Russe





Voice over IP

Téléphonie sur Internet	(VOIP)	7:)



Téléphonie sur Internet (VoIP)

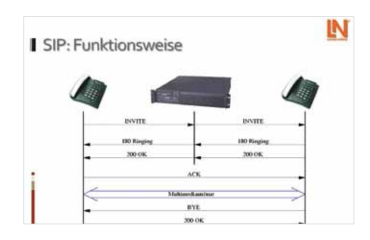
Protocoles - Codecs - Sécurité

L'Internet a désormais atteint le statut de « réseau du peuple ». L'idée de le rendre également utilisable pour la téléphonie ne s'est pas fait attendre. Le résultat – la communication vocale avec protocole Internet ou Voice over IP – est une technologie qui permet de réaliser les services téléphoniques sur une infrastructure IP en vue de remplacer la technologie de téléphonie conventionnelle.



Commutateur /PBX virtuel basé dur logiciel

Le commutateur/PBX/VoIP est réalisée indépendamment du système d'exploitation dans une « cage » mise à disposition par le logiciel de virtualisation ; il est absolument fiable, ne connaît aucune usure et peut être instantanément restauré en cas de problème.



Migration en douceur vers la VoIP

L'infrastructure analogique et RNIS existante peut être remplacée par la nouvelle technologie VoIP. Durant la phase de transition, la coexistence des deux systèmes est non seulement possible mais aussi très souvent souhaitée par les clients pour des raisons économiques.



Mesures et diagnostic des erreurs

La recherche des erreurs fait aussi bien intervenir des outils logiciels que de véritables instruments de diagnostic et de mesure qui permettent de collecter des informations très détaillées sur ce qui se passe dans le réseau.



Téléphonie sur Internet (VoIP)

Initiation rapide et sécurisée à la voix sur réseau IP

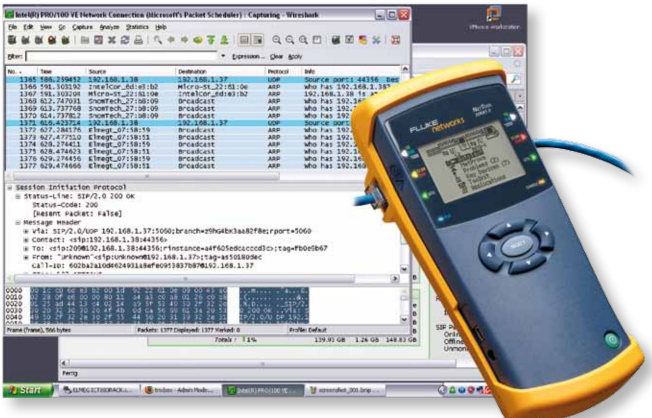
C'est grâce à l'Internet que ça a été possible : les réseaux de télécommunication modernes convergent avec les réseaux de transmission de données pour ainsi donner naissance à la voix sur IP, « VoIP » pour Voice over IP – la téléphonie de la nouvelle génération – un service de transmission de la voix en mode paquet via un réseau utilisant le protocole TCP/IP.



- TCP/IP
- Les bases de la virtualisation
- Protocoles SIP, RTP, RTCP, RTSP, commutateur/PBX
- Structure et fonctionnement d'une installation de téléphonie VoIP basée sur logiciel
- Configuration du commutateur/PBX
- Installation et configuration de terminaux VoIP
- Installation et configuration d'un téléphone VoIP (softphone)
- Etude de paquets de données

Mesures et diagnostic des erreurs dans le réseau VoIP

Tous les examens effectués sur les protocoles ainsi que le diagnostic et la recherche des erreurs sont réalisés dans le cours à l'aide de plusieurs outils logiciels. Ils permettent d'une part de suivre ce qui se passe dans le réseau de manière très détaillée à l'établissement de la communication, durant la conversation elle-même et à la fin de la communication VoIP, d'autre part d'enregistrer les paquets à échanger et de les analyser très minutieusement.



Il est possible en option de recourir à un instrument de mesure perfectionné en version robuste et portable « Ruggedised-Handheld » qui facilite nettement le quotidien d'un technicien de réseau.

- Structure d'un paquet SIP
- Structure et fonctionnement du protocole RTP
- Diagnostic et recherche d'erreurs avec des outils logiciels
- Diagnostic et recherche d'erreurs avec l'analyseur de réseau
- Sécurité VoIP





Les télécommunications dans la pratique

La téléphonie dans la pratique	80
Les réseaux dans la pratique	81
Equipement de formation WLAN pour réseau de	
petites entreprises	82
Equipement de formation WLAN pour liaison	
hertzienne point à point	83
Equipement de formation VoIP-RNIS-Analogique compact	84
Equipement de formation VoIP-RNIS-POTS modulaire	85



Les télécommunications dans la pratique

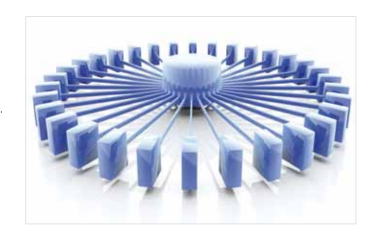
Planification – Installation – Configuration – Remise au client

A vous de déterminer si le réseau POTS, RNIS ou Ethernet doit disposer de la capacité de traitement d'appels VoIP ou non ! Vous êtes entièrement libre de choisir ! Fils de cuivre, fibres optiques, WLAN ? Nous sommes à même de répondre à vos attentes et de satisfaire chacun de vos souhaits. Le moment est venu de mettre ici en pratique toutes les notions de base assimilées avec les cours Unitrain.



Virtualisation

L'objectif primaire consiste à mettre à la disposition de l'utilisateur une couche abstraite qui l'isole du matériel proprement dit, de la puissance de calcul et de l'emplacement mémoire. Une couche logique est insérée entre l'utilisateur et les ressources afin de cacher l'environnement matériel physique. Il s'agit ici de donner l'illusion à l'utilisateur qu'il est le seul utilisateur d'une ressource. Plusieurs ressources matérielles sont réunies de manière à former un environnement homogène.



Convergence des réseaux

On entend par convergence des réseaux le recoupement et regroupement de réseaux isolés, séparés les uns des autres pour former des réseaux plus grands qui assument leurs tâches. Ce phénomène de convergence de réseaux concerne par exemple la téléphonie : des réseaux téléphoniques classiques sont de plus en plus souvent transformés en réseaux dits de « prochaine génération » ou réseaux de téléphonie sur IP (Voice over IP).



Liaison hertzienne point à point

La pose de câble est la méthode certes la plus couramment utilisée pour relier entre eux les ordinateurs et la périphérie – même si, bien souvent, elle n'est pas la meilleur marché et certainement pas la plus flexible, d'autant plus si vos bureaux sont répartis dans plusieurs bâtiments ou si vous exploitez un entrepôt externe. Dans ce cas-là, il faut très longtemps pour réaliser des réseaux câblésce qui ne permet pas une solution économiquement viable.



La téléphonie dans la pratique

Commande du client : installation d'un système téléphonique analogique et numérique pour un réseau de petites entreprises

Les systèmes Modular et TAE sont décrits dans cette série d'essais. Des expériences pratiques permettent d'étudier le mode de fonctionnement des composants des systèmes de même que leur installation. Ces expériences sont réalisées sur la base d'exemples d'application d'une installation sur mesure, adaptée aux besoins d'un client, la méthode habituellement considérée étant celle en trois étapes : souhait du client – proposition d'installation – réalisation.



- Planification d'une installation téléphonique pour réseau de petites entreprises
- Installation et configuration d'appareils RNIS
- Installation et configuration d'appareils analogique POTS
- Installation et configuration d'appareils VoIP
- Installation d'un interphone

Les réseaux dans la pratique

Commande du client : installation d'un réseau CAT5

L'étude pratique consiste à acquérir le savoir-faire et les aptitudes nécessaires à l'installation de réseaux. Ceci inclut la sélection des composants, du matériel et des outils appropriés pour l'installation mais aussi la maîtrise de la topologie à mettre en œuvre.

L'accent est mis sur la sélection et l'utilisation d'instruments de test simples et complexes pour la vérification du bon fonctionnement d'un système de communication mais aussi la recherche d'erreurs éventuelles.



- Composants pour l'installation d'un réseau
- Câbles, connecteurs et prises, montage, utilisation et mode de fonctionnement
- Outillage et instruments de mesure utilisés pour l'installation
- Topologie du réseau et appareils pour sa mise en œuvre

Equipement de formation WLAN pour réseau de petites entreprises

Commande du client : installation d'un réseau WLAN

L'étude pratique consiste à acquérir le savoir-faire et les aptitudes nécessaires à l'installation et à la sécurisation de réseaux sans fil.

Ceci inclut la sélection des composants, du matériel et des outils appropriés pour l'installation mais aussi les connaissances requises en matière de cryptage. L'accent est mis sur la sélection et l'utilisation d'instruments de test simples et complexes pour la vérification de la capacité de fonctionnement et de la recherche d'erreurs éventuelles dans le système de communication.

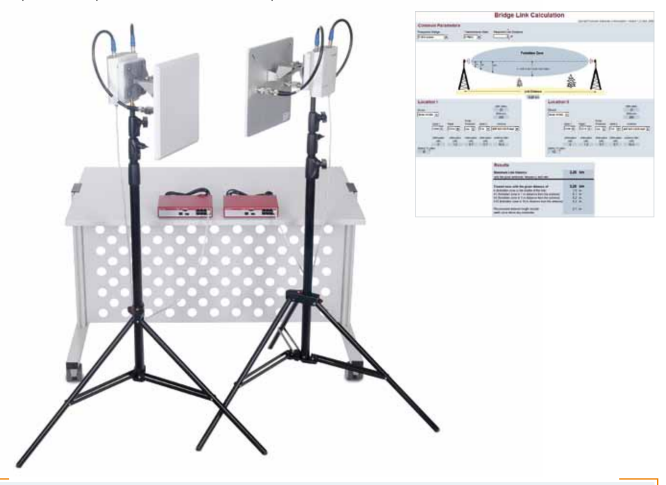


- Installation des composants du réseau
- Configuration du routeur WLAN
- Outillage et instruments de mesure utilisés pour l'installation
- Topologie du réseau et appareils pour sa mise en œuvre

Equipement de formation WLAN pour liaison hertzienne point à point

Commande du client : mise en réseau de plusieurs sites d'entreprises

Le point fort de la nouvelle technologie de réseau sans fil 802.11n est de pouvoir transmettre deux flux de données séparés, ceci permettant, même en cas de liaison hertzienne point à point, de bénéficier des avantages liés à une augmentation du débit et à une meilleure couverture des zones. Ce type de réseau fait non seulement intervenir des points d'accès sans fil N mais aussi des antennes à double polarisation capables de transmettre deux flux séparés d'un site à l'autre.



- Planification
- Calcul de la longueur maximale du pont hertzien, zone de Fresnel et détermination de la hauteur de l'antenne
- Installation des composants du réseau
- Configuration de routeurs WLAN
- Outillage et instruments de mesure utilisés pour l'installation
- Topologie du réseau et appareils pour sa mise en œuvre

Equipement de formation VoIP-RNIS- Analogique (POTS) compact

Commande du client : migration d'une installation de téléphonie conventionnelle vers une solution VoIP

Le système d'apprentissage permet la parfaite intégration des télécommunications dans les laboratoires de formation. Deux approches différentes sont possibles : élaboration d'une installation de téléphonie VoIP soit avec seulement une infrastructure Ethernet, soit par la reprise des systèmes RNIS ou analogique POTS existants avec migration en douceur vers la technologie VoIP.

Egalement disponible en version individuel « modulaire »



Vos avantages

- Commande du client : planification, mise en place d'une infrastructure d'entreprise
 - Mise en service d'une installation de téléphonie VoIP avec jusqu'à 5 postes
- Installation et configuration de modules additionnels
- Répondeur téléphonique, IVR, CLIP, CLIR, Music-on-Hold, conférence etc.
- Installation et configuration de terminaux VoIP
- Remise du matériel et initiation à son utilisation
- Commande du client : planification, mise en place d'une installation de téléphonie VoIP pour plusieurs sites décentralisés

- Projet de réalisation : mise en place d'un réseau avec plusieurs installations de téléphonie
- Commande du client : mise en service d'une installation de téléphonie conventionnelle
 - Aménagement d'un réseau RNIS avec jusqu'à 32 participants
 - Aménagement d'un réseau analogique avec jusqu'à 16 participants
- Commande du client : migration de la téléphonie analogique et RNIS vers une solution VoIP
- Jusqu'à 14 groupes (PBX de VoIP virtuels) peuvent réaliser leurs projets en parallèle sur cette installation

Equipement de formation VoIP-RNIS-POTS modulaire

Les deux éléments clés



Equipement de formation VoIP « Multimaster »

Vos avantages

- Une solution parfaite pour aménager votre salle de cours avec les services de télécommunication de la prochaine génération
- Intégration sans failles dans l'infrastructure existante
- Plusieurs PBX virtuels fonctionnent simultanément en parallèle et peuvent être reliées en réseau
- Chaque groupe d'apprenants peut expérimenter avec son « propre » PBX avec VoIP



, ,

Vos avantages

- PBX conventionnel en module 19" robuste
- Permet l'expérimentation avec la technologie VoIP, RNIS et analogique
- Supporte la technologie ICT
- Peut être combiné avec l'équipement de formation VoIP « Multimaster ».

Des produits avec des atouts décisifs

... pour des clients satisfaits à long terme



Vladimir I. Schepelew, directeur de l'Université d'État à Moscou :

« Les systèmes didactiques de la société Lucas-Nülle jouent un grand rôle dans les processus de formation de notre établissement d'enseignement supérieur.

Aussi bien les enseignants que nos étudiants estiment le haut niveau d'enseignement des cours LabSoft et la liaison élégante avec l'interface de commande et de mesure du système UniTrain-I.

Actuellement, nous utilisons, entre autres, la série de cours sur le thème de la technique des micro-ondes. A l'aide d'un environnement didactique et pédagogique multimédia, nous transmettons aussi dans nos séminaires les fondements et les principes de base de la modulation analogique et numérique, des systèmes d'antennes et du traitement des signaux.

Les systèmes persuadent d'une part par un enseignement de haut niveau et l'apport de connaissances théoriques et pratiques solides, d'autre part par leur fiabilité et leur précision de mesure fidèle à la réalité. Un autre avantage très appréciable pour nous, est le fait que les systèmes sont très compacts et ontune grande flexibilité de configuration.

Aussi bien le logiciel que les composants matériels sont constitués de modules complémentaires et intervertibles, et selon notre expérience, parfaitement à l'image des derniers développements technologiques. Nos apprenants n'ont ainsi aucun mal à appréhender les domaines d'applications industriels des technologies étudiées.

Tous ces points positifs nous ont amenés à opter en faveur des systèmes didactiques de Lucas-Nülle et les applications pratiques des systèmes ne cessent de nous rappeler que nous avons fait le bon choix. »

L'ensemble est plus qu'un assemblage de ses composants

Le conseil personnalisé chez Lucas-Nülle

Vous souhaitez obtenir des conseils détaillés ou une offre concrète taillée sur mesure ?

Vous pouvez nous contacter par

Téléphone : +49 2273 567-0

Fax: +49 2273 567-39

Lucas-Nülle est synonyme de systèmes d'enseignement taillés sur mesure pour la formation professionnelle dans les domaines suivants :



Technique d'installation électrique



Électropneumatique, hydraulique



Technique d'énergie électrique



Technique de mesure



Energies renouvelables



Technique du froid et de la climatisation



Électronique de puissance, machines électriques, technique d'entraînement



Micro-ordinateur



Bases de l'électrotechnique et de l'électronique



Automatisme



Techniques de communication



Technique automobile



Technique de régulation



Systèmes de laboratoire

Demandez des informations détaillées en vous servant des contacts susnommés.

Nos collaborateurs vous conseilleront volontiers!

Vous trouverez également des informations complémentaires sur nos produits sur notre site Internet :

www.lucas-nuelle.fr

Réf. n° : 6151 Technique de communication 07/12-1F – (Imprimé en Allemagne) Sous resérve de modifications Techniques

Lucas-Nülle GmbH

Siemensstraße 2 \cdot D-50170 Kerpen-Sindorf

Téléphone : +49 2273 567-0 · Fax : +49 2273 567-39

www.lucas-nuelle.fr







