



Mastère Spécialisé Ingénierie des Télécommunications

» Modalité: en ligne

» Durée: 12 mois

» Qualification: TECH Global University

» Accréditation: 60 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ingenierie/master-ingenierie-telecommunications

Sommaire

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline \text{Présentation} & \text{Objectifs} \\ \hline \\ 04 & 05 \\ \hline \end{array}$

page 18

Structure et contenu

Direction de la formation

page 22

06

03

Méthodologie

Compétences

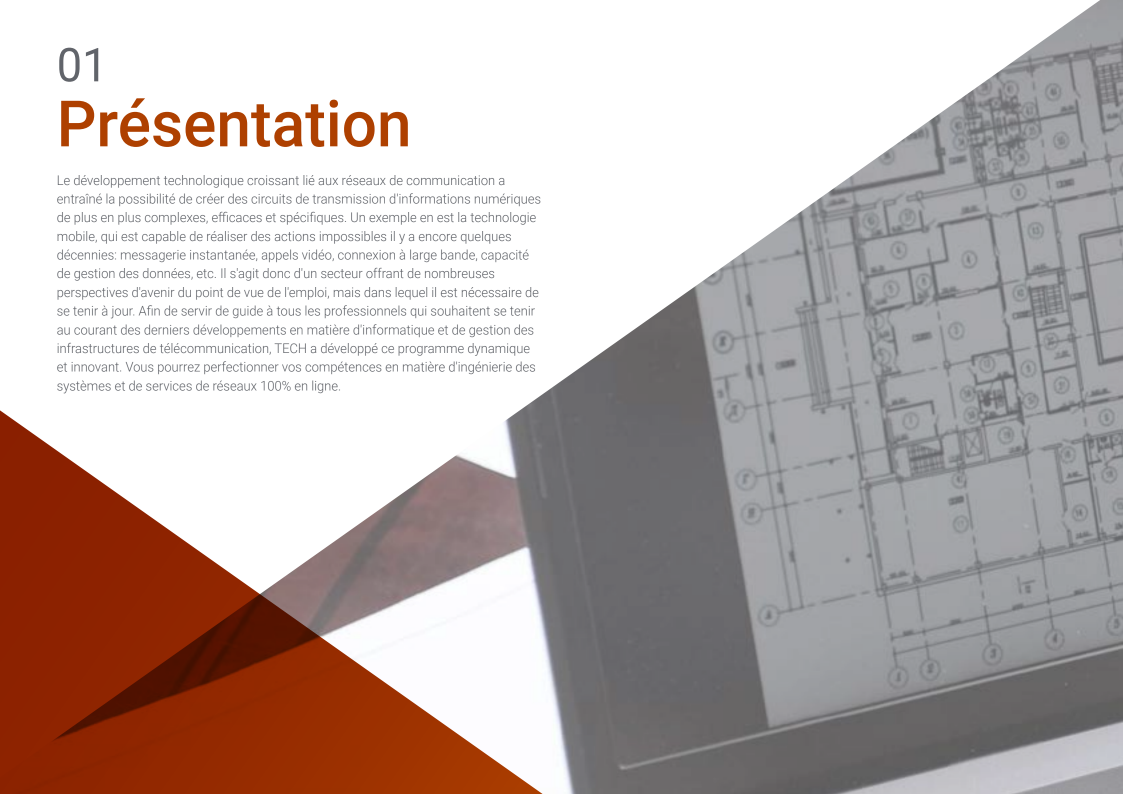
page 42

page 14

07

Diplôme

page 50





tech 06 | Présentation

Le développement de la 5G et les vastes possibilités qui découlent de cette technologie mobile reflètent clairement le fait que les télécommunications ne cessent de croître et de se réinventer. Entre les années 1970 et 1980, lorsque l'internet a commencé à faire ses premiers pas avec ARPAnet, les travailleurs du CERN n'imaginaient pas que, des décennies plus tard, leur petit projet, alors révolutionnaire, ne serait que la graine d'une grande industrie qui, aujourd'hui, déplace des quantités incalculables d'informations d'un bout à l'autre du monde en quelques millisecondes. La cinquième génération de cette technologie permet déjà d'accéder à des vitesses de connexion très élevées, de minimiser la latence et d'augmenter considérablement le nombre de dispositifs sur le même réseau.

Il s'agit donc d'un domaine complexe qui requiert un très haut niveau d'expertise technique pour y travailler, ainsi qu'une connaissance approfondie des progrès qui sont continuellement réalisés en termes de développement de systèmes et de services de réseau. Par conséquent, si le professionnel souhaite se spécialiser dans ce domaine, il doit disposer d'une qualification qui lui fournit tout le nécessaire pour le faire, comme ce Mastère Spécialisé très complet. Grâce à 1 500 heures des meilleurs contenus théoriques-pratiques et complémentaires, le diplômé pourra actualiser ses connaissances en matière de commutation, d'informatique et d'infrastructures de télécommunications, devenant ainsi un véritable expert en réseaux, systèmes numériques, gestion du signal et électronique analogique et numérique.

Tout cela 100% en ligne et en seulement 12 mois de la formation la plus dynamique, la plus innovante et la plus complète qui existe actuellement sur le marché universitaire. En outre, vous pourrez accéder au Campus virtuel quand vous le souhaitez, puisque TECH propose ses programmes sans horaires ni cours en face à face et avec la possibilité de se connecter depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet. Il s'agit donc d'une occasion unique d'acquérir le plus haut niveau d'outils de télécommunication grâce à un diplôme qui élèvera votre talent d'ingénieur au sommet du secteur industriel

Ce **Mastère Spécialisé en Ingénierie de Télécommunications** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Télécommunications
- Des contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques afin d'effectuer un processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous vous distinguerez par votre gestion exhaustive des réseaux informatiques, de leur typologie et de leurs éléments d'interconnexion"



Un diplôme qui vous permettra d'acquérir une connaissance approfondie de l'électronique et de l'instrumentation de base des télécommunications, en acquérant un maniement professionnel de ses outils les plus complexes"

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entrainer dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Mastère Spécialisé. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous aurez accès au Campus Virtuel quand vous le aurez besoin sans limites, sans horaires et depuis tout appareil doté d'une connexion internet.

Une option académique parfaite pour se mettre à jour sur la construction et la gestion des infrastructures RNIS et FR et se démarquer dans un secteur en plein essor.







tech 10 | Objectifs

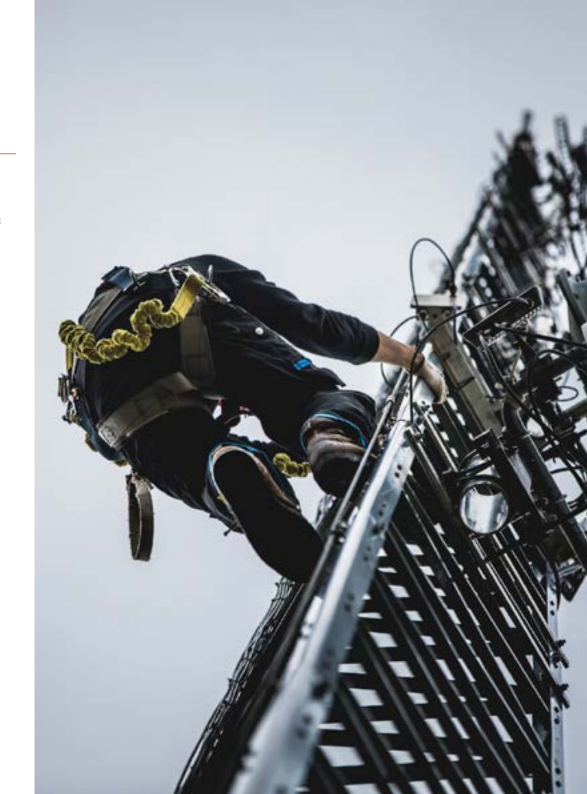


Objectif général

• Former les étudiants pour qu'ils soient capables de planifier, calculer, concevoir, mettre en œuvre et gérer des réseaux, des équipements, des installations et des systèmes dans tous les domaines de l'ingénierie des télécommunications



TECH conçoit chaque diplôme en tenant compte des besoins de ses étudiants et de la demande actuelle du marché. C'est pourquoi ils atteignent toujours immédiatement leurs objectifs académiques et professionnels"





Objectifs spécifiques

Module 1. Électronique et instrumentation de base

- Apprendre le fonctionnement et les limites des instruments d'une station de travail électronique de base
- Connaître et mettre en œuvre les techniques de base des mesures des paramètres des signaux électriques, évaluer les erreurs associées et leurs techniques de correction possibles
- Maîtriser les caractéristiques de base et le comportement des composants passifs les plus courants et être capable de les sélectionner pour une application donnée
- Comprendre les caractéristiques de base des amplificateurs linéaires
- Connaître, concevoir et réaliser les circuits de base utilisant des amplificateurs opérationnels considérés comme idéaux
- Comprendre le fonctionnement des amplificateurs sans rétroaction à plusieurs étages à couplage capacitif et être capable de les concevoir
- Analyser et savoir appliquer les techniques et configurations de base des circuits intégrés analogiques

Module 2. Électronique analogique et numérique

- Connaître les concepts de base de l'électronique numérique et analogique
- Maîtriser les différentes portes logiques et leurs caractéristiques
- Analyser et concevoir des circuits numériques combinatoires et séquentiels
- Distinguer et évaluer les avantages et les inconvénients des circuits séquentiels synchrones et asynchrones, et de l'utilisation d'un signal d'horloge
- Comprendre les circuits intégrés et les familles logiques
- Comprendre les différentes sources d'énergie, notamment l'énergie solaire photovoltaïque et l'énergie thermique

Module 3. Signaux aléatoires et systèmes linéaires

- Obtenir des connaissances de base en électrotechnique, en distribution électrique et en électronique de puissance
- Comprendre les principes fondamentaux du calcul des probabilités
- Connaître la théorie de base des variables et des vecteurs
- Avoir une maîtrise approfondie des processus aléatoires et de leurs caractéristiques temporelles et spectrales
- Appliquer les concepts de signaux déterministes et aléatoires à la caractérisation des perturbations et du bruit
- Comprendre les propriétés fondamentales des systèmes
- Maîtriser les systèmes linéaires et les fonctions et transformées associées
- Appliquer les concepts de systèmes linéaires et invariants dans le temps (systèmes LTI) pour modéliser, analyser et prévoir des processus

Module 4. Réseaux informatiques

- Acquérir les connaissances essentielles des réseaux informatiques sur Internet
- Comprendre le fonctionnement des différentes couches qui définissent un système en réseau, telles que les couches application, transport, réseau et liaison
- Comprendre la composition des réseaux locaux, leur topologie, les éléments du réseau et leur interconnexion
- Apprendre le fonctionnement de l'adressage et du sous-réseau IP
- Comprendre la structure des réseaux sans fil et mobiles, y compris le nouveau réseau 5G
- Connaître les différents mécanismes de sécurité des réseaux, ainsi que les différents protocoles de sécurité Internet

tech 12 | Objectifs

Module 5. Systèmes numériques

- Comprendre la structure et le fonctionnement des microprocesseurs
- Savoir utiliser le jeu d'instructions et le langage machine
- Être capable d'utiliser les langages de description du matériel
- Connaître les caractéristiques de base des microcontrôleurs
- Analyser les différences entre les microprocesseurs et les microcontrôleurs
- Maîtriser les caractéristiques de base des systèmes numériques avancés

Module 6. Théorie de la communication

- Connaître les caractéristiques fondamentales des différents types de signaux.
- Analyser les différentes perturbations qui peuvent survenir dans la transmission des signaux
- Maîtriser les techniques de modulation et de démodulation des signaux
- Comprendre la théorie des communications analogiques et de leurs modulations
- Comprendre la théorie des communications numériques et ses modèles de transmission
- Être capable d'appliquer ces connaissances à la spécification, au déploiement et à la maintenance des systèmes et services de communication

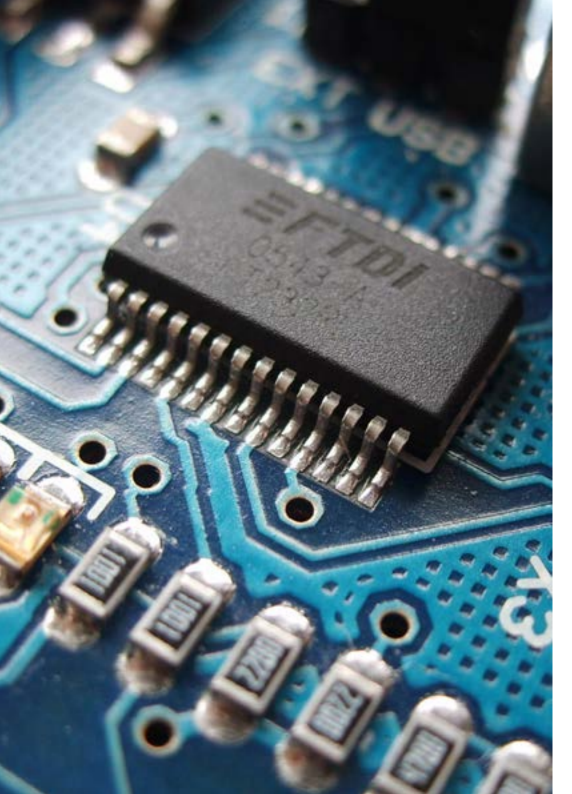
Module 7. Réseaux de commutation et infrastructures de télécommunication

- Différencier les concepts de réseaux d'accès et de transport, de réseaux à commutation de circuits et de paquets, de réseaux fixes et mobiles, ainsi que de systèmes et d'applications de réseaux distribués, de services vocaux, de données, audio et vidéo
- Comprendre les méthodes d'interconnexion et de routage des réseaux, ainsi que les principes fondamentaux de la planification et du dimensionnement des réseaux en fonction des paramètres de trafic

- Maîtriser les principes fondamentaux de la qualité de service
- Analyser les performances (retard, probabilité de perte, probabilité de blocage, etc.) d'un réseau de télécommunication
- Comprendre et appliquer les règles et règlements des protocoles et réseaux des organismes internationaux de normalisation
- Comprendre la planification des infrastructures de télécommunication communes dans les contextes résidentiels

Module 8. Réseaux de communications mobiles

- Analyser les concepts fondamentaux des réseaux de communications mobiles
- Comprendre les principes des communications mobiles
- Maîtriser l'architecture et les protocoles des réseaux de communications mobiles
- Compréhension des technologies de base utilisées dans les réseaux GSM, UMTS et LTE
- Comprendre les systèmes de signalisation et les différents protocoles de réseau des réseaux GSM, UMTS et LTE
- Comprendre les entités fonctionnelles des réseaux GSM, UMTS et LTE et leur interconnexion avec d'autres réseaux
- Comprendre les mécanismes d'accès, de contrôle de liaison et de contrôle des ressources radio d'un système LTE
- Comprendre les concepts fondamentaux du spectre radioélectrique



Module 9. Réseaux et services radio

- Connaître les services spécifiques aux réseaux radio
- Connaître les techniques de multicast IP les mieux adaptées à la connectivité fournie par les réseaux radio. Comprendre l'impact des réseaux radio sur la qualité de service de bout en bout et connaître les mécanismes existants pour les atténuer
- Maîtriser les réseaux sans fil WLAN, WPAN, WMAN
- Analyser les différentes architectures des réseaux satellitaires et comprendre les différents services supportés par un réseau satellitaire

Module 10. Ingénierie des systèmes et des services de réseau

- Maîtriser les concepts fondamentaux de l'ingénierie des services
- Comprendre les principes de base de la gestion de la configuration des systèmes logiciels en évolution
- Connaître les technologies et les outils pour la fourniture de services télématiques
- Connaître les différents styles d'architecture d'un système logiciel, comprendre leurs différences et savoir choisir le plus approprié en fonction des exigences du système
- Comprendre les processus de validation et de vérification et leurs relations avec les autres phases du cycle de vie
- Être capable d'intégrer des systèmes de capture, de représentation, de traitement, de stockage, de gestion et de présentation de l'information multimédia pour la construction de services de télécommunication et d'applications télématiques
- Connaître les éléments communs pour la conception détaillée d'un système logiciel
- Acquérir des compétences en matière de programmation, de simulation et de validation pour les services et les applications télématiques, en réseau et distribués
- Comprendre le processus et les activités de transition, de configuration, de déploiement et d'exploitation
- Comprendre les processus de gestion, d'automatisation et d'optimisation des réseaux





tech 16 | Compétences



Compétence générale

• Concevoir et mettre en œuvre des réseaux et des systèmes et installations de télécommunication



Perfectionner vos compétences en tant qu'ingénieur en services systèmes et réseaux n'a jamais été aussi facile qu'avec le lancement de ce Mastère Spécialisé"







Compétences spécifiques

- Connaître le fonctionnement et l'instrumentation de base des appareils électroniques
- Maîtriser tous les aspects de l'électronique analogique et numérique
- Connaître les systèmes linéaires et les signaux aléatoires
- Utiliser les langages de description du matériel et connaître les caractéristiques des systèmes numériques
- Se familiariser avec l'histoire et les avancées de la théorie de la communication
- Connaître les systèmes informatiques et les infrastructures de télécommunication pour pouvoir travailler avec eux
- Travailler avec les réseaux de communication mobile et les services radio
- Créer des services de télécommunication et des applications télématiques





Directeur invité international

Sinan Akkaya est un leader **technologique** exceptionnel qui possède une vaste expérience internationale en matière **d'Ingénierie**, de gestion et de **direction**, spécialisée dans les réseaux d'accès et la construction et l'exploitation **d'infrastructures d'entreprise**. À ce titre, il a fait preuve d'une grande capacité à diriger des équipes et des projets de grande envergure, en se concentrant sur la mise en œuvre de **technologies avancées**, l'innovation et le développement de produits. Son expérience va de la planification stratégique à l'exécution opérationnelle de solutions complexes de **réseaux sans fil** et de **systèmes de communication**.

Ainsi, en tant que **Directeur de l'Ingénierie** des **Réseaux d'Accès Radio** chez **AT&T**, il a dirigé les activités **d'Ingénierie des Fréquences Radio et des Réseaux** pour la région de la **Californie du Nord et du Nevada**, où il a supervisé le déploiement des **réseaux 4G et 5G**, ainsi que l'extension du réseau à plus de 900 sites. Sous sa direction, la région a atteint **l'EBITDA** le plus élevé de l'entreprise, mis en évidence par sa capacité à gérer des **budgets** importants, à optimiser les **coûts d'exploitation** et à assurer la **performance du réseau**. En outre, il a joué un rôle clé dans la mise en œuvre de **technologies émergentes** telles que **Massive MIMO et 5G mm-wave**, ainsi que de services de pointe tels que **FirstNet**, axé sur la **sécurité publique**.

Il a également travaillé comme consultant pour de grands opérateurs de télécommunications, des OEM et des entreprises internationales, fournissant des conseils techniques et stratégiques pour optimiser les réseaux et améliorer la qualité des services. Il a également supervisé des équipes pluridisciplinaires, géré des investissements dans les réseaux de plus de 500 millions d'USD par an et contribué de manière significative à l'expansion et à l'optimisation des réseaux de télécommunications. Il est également intervenu fréquemment lors de conférences internationales, où il a partagé ses connaissances et sa vision sur les tendances technologiques et les stratégies d'évolution des réseaux sans fil.



M. Akkaya Sinan

- Directeur de l'Ingénierie des Réseaux d'Accès Radio chez AT&T, San Ramon, Californie, États-Unis
- Gérant de l'Ingénierie des Radiofréquences chez AT&T
- Ingénieur RF Senior chez Wireless Facilities International
- Ingénieur RF chez Lightbridge Communications Corporation
- Ingénieur en Conception RF chez Turkcell
- Gérant de Produit chez General Electric
- Master en Sciences en Ingénierie Électrique et Électronique à l'Université de Newcastle
- Licence en Sciences en Ingénierie Électrique et Électronique de l'Université Technique d'Orta Doğu
- Membre de : American Heart Association



Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo"

05

Structure et contenu

TECH conçoit chacun de ses diplômes en pensant toujours aux besoins de ses étudiants et aux exigences du marché du travail actuel dans lequel ils exercent leur fonction, afin de garantir une formation conforme à la demande et au contexte. Pour cette raison, il demande la collaboration d'experts du secteur pour développer chaque programme, garantissant l'inclusion de l'information la plus exhaustive et la plus innovante dans le domaine dans lequel il est développé, dans ce cas l'ingénierie des télécommunications. Il comprend également du matériel supplémentaire de haute qualité présenté sous différents formats afin que le diplômé puisse contextualiser le syllabus et approfondir, de manière personnalisée, chaque section.

True

It the end -add back the descent in the select in text. scene.objects.active = modifier in text. scene.objects.ac

irror_ob.select = 0



tech 24 | Structure et contenu

Module 1. Électronique et instrumentation de base

- 1.1. Instrumentation de base
 - 1.1.1. Introduction Signaux et leurs paramètres
 - 1.1.2. Grandeurs électriques de base et leur mesure
 - 1.1.3. Oscilloscope
 - 1.1.4. Multimètre numérique
 - 1.1.5. Générateur de fonctions
 - 1.1.6. Alimentation du laboratoire
- 1.2. Les composants électroniques en laboratoire
 - 1.2.1. Principaux types et concepts de tolérance et de série
 - 1.2.2. Comportement thermique et dissipation de puissance. Tension et courant maximum
 - 1.2.3. Concepts de coefficients de variation, de dérive et de non-linéarité.
 - 1.2.4. Paramètres spécifiques communs des principaux types. Sélection et limites du catalogue
- 1.3. La diode de jonction Circuits avec diodes Diodes pour applications spéciales
 - 1.3.1. Introduction et fonctionnement
 - 1.3.2. Circuits avec diodes
 - 1.3.3. Diodes pour applications spéciales
 - 1.3.4. Diode Zener
- 1.4. Le transistor à jonction bipolaire BJT et FET/MOSFET
 - 1.4.1. Principes fondamentaux des transistors
 - 1.4.2. Polarisation et stabilisation des transistors
 - 1.4.3. Circuits et applications des transistors
 - 1.4.4. Amplificateurs à un étage
 - 1.4.5. Types d'amplificateurs, tension, courant
 - 1.4.6. Modèles AC
- 1.5. Concepts de base des amplificateurs. Circuits avec amplificateurs opérationnels idéaux
 - 1.5.1. Types d'amplificateurs. Tension, courant, transimpédance et transconductance.
 - 1.5.2. Paramètres caractéristiques: impédances d'entrée et de sortie, fonctions de transfert directes et inverses
 - 1.5.3. Vue et paramètres du quadrupôle
 - 1.5.4. Association d'amplificateurs: cascade, série-série, série-parallèle, série-série et parallèle, parallèle, parallèle

- 1.5.5. Concept d'amplificateur opérationnel. Caractéristiques générales Utilisation comme comparateur et comme amplificateur
- 1.5.6. Circuits amplificateurs inverseurs et non-inverseurs. Suiveurs et redresseurs de précision. Contrôle de la tension et du courant
- 1.5.7. Éléments pour l'instrumentation et le calcul opérationnel: additionneurs, soustracteurs, amplificateurs différentiels, intégrateurs et différentiateurs
- 1.5.8. Stabilité et rétroaction: astables et déclencheurs
- 1.6. Amplificateurs à un étage et amplificateurs à plusieurs étages
 - 1.6.1. Concepts généraux de polarisation des dispositifs
 - 1.6.2. Circuits et techniques de polarisation de base. Mise en œuvre pour les transistors bipolaires et à effet de champ. Stabilité, dérive et sensibilité
 - 1.6.3. Configurations de base des amplificateurs à petits signaux: émetteur-source commun, base-grille, collecteur-drain. Propriétés et variantes
 - 1.6.4. Comportement en cas de fortes excursions du signal et de la gamme dynamique
 - 1.6.5. Les commutateurs analogiques de base et leurs propriétés
 - 1.6.6. Effets de fréquence dans les configurations à un étage: cas des fréquences moyennes et de leurs limites
 - 1.6.7. Amplification à plusieurs étages avec couplage R-C et direct. Considérations sur l'amplification, la gamme de fréquences, la polarisation et la gamme dynamique
- 1.7. Configurations de base dans les circuits intégrés analogiques
 - 1.7.1. Configurations d'entrées différentielles Le théorème de Bartlett. Polarisation, paramètres et mesures
 - 1.7.2. Blocs fonctionnels de polarisation: miroirs de courant et leurs modifications. Charges actives et décalage de niveau
 - 1.7.3. Configurations d'entrée standard et leurs propriétés: transistor simple, paires Darlington et leurs modifications, helmode
 - 1.7.4. Configurations de sortie
- 1.8. Filtres actifs
 - 1.8.1. Généralités
 - 1.8.2. Conception de filtres opérationnels
 - 1.8.3. Filtres passe-bas
 - 1.8.4. Filtres passe-haut
 - 1.8.5. Filtres passe-bande et filtres passe-bande
 - 1.8.6. Autres types de filtres actifs



Structure et contenu | 25 tech

- Convertisseurs analogique-numérique (A/D)
 - 1.9.1. Introduction et fonctionnalités
 - Systèmes instrumentés
 - 1.9.3. Types de convertisseurs
 - Caractéristiques des convertisseurs
 - 1.9.5. Traitement des données
- 1.10. Capteurs
 - 1.10.1. Capteurs primaires
 - 1.10.2. Capteurs résistifs
 - 1.10.3. Capteurs capacitifs
 - 1.10.4. Capteurs inductifs et électromagnétiques
 - 1.10.5. Capteurs numériques
 - 1.10.6. Capteurs générateurs de signaux
 - 1.10.7. Autres types de capteurs

Module 2. Électronique analogique et numérique

- 2.1. Introduction: concepts et paramètres numériques
 - 2.1.1. Grandeurs analogiques et numériques
 - Chiffres binaires, niveaux logiques et formes d'onde numériques
 - 2.1.3. Opérations logiques de base
 - 2.1.4. Circuits intégrés
 - 2.1.5. Introduction à la logique programmable
 - 2.1.6. Instruments de mesure
 - Nombres décimaux, binaires, octaux, hexadécimaux, hexadécimaux, BCD 2.1.7.
 - Opérations arithmétiques avec des nombres 2.1.8.
 - Codes de détection et de correction d'erreurs
 - 2.1.10. Codes alphanumériques
- Portes logiques
 - 2.2.1. Introduction
 - 2.2.2. L'onduleur
 - La porte AND 2.2.3.
 - 2.2.4. La porte OR

 - 2.2.5. La porte NAND
 - 2.2.6. La porte NOR
 - 2.2.7. Portes OR et NOR exclusives
 - 2.2.8. Logique programmable
 - Logique à fonction fixe

tech 26 | Structure et contenu

2.3.	Algèbre	e de Boole		2.5.4.	Caractéristiques de fonctionnement des flip-flops
	2.3.1.	Opérations et expressions booléennes			2.5.4.1. Type D
	2.3.2.	Lois et règles de l'algèbre booléenne			2.5.4.2. Type J-K
	2.3.3.	Les théorèmes de DeMorgan		2.5.5.	Monostable
	2.3.4.	Analyse booléenne des circuits logiques		2.5.6.	Instable
	2.3.5.	Simplification par l'algèbre de Boole		2.5.7.	La minuterie 555
	2.3.6.	Formes standard des expressions booléennes		2.5.8.	Applications
	2.3.7.	Expressions booléennes et tables de vérité	2.6.	Compt	eurs et registres à décalage
	2.3.8.	Cartes de Karnaugh		2.6.1.	Fonctionnement du compteur asynchrone
	2.3.9.	Minimisation d'une somme de produits et minimisation d'une somme de produits		2.6.2.	Fonctionnement du compteur synchrone
2.4.	Circuits	s combinatoires de base			2.6.2.1. Ascendant
	2.4.1.	Circuits de base			2.6.2.2. Vers le bas
	2.4.2.	Mise en œuvre de la logique combinatoire		2.6.3.	Conception de compteurs synchrones
	2.4.3.	La propriété universelle des portes NAND et NOR		2.6.4.	Compteurs en cascade
	2.4.4.	Logique combinatoire avec les portes NAND et NOR		2.6.5.	Décodage des compteurs
	2.4.5.	Fonctionnement des circuits logiques avec des trains d'impulsions		2.6.6.	Application du compteur
	2.4.6.	Additionneurs		2.6.7.	Fonctions de base des registres à décalage
		2.4.6.1. Additionneurs de base			2.6.7.1. Registres à décalage avec entrée série et sortie parallèle
		2.4.6.2. Additionneurs binaires parallèles			2.6.7.2. Registres à décalage avec entrée parallèle et sortie série
		2.4.6.3. Transport d'additionneurs			2.6.7.3. Registres à décalage avec entrée et sortie parallèles
	2.4.7.	Sites éducatifs			2.6.7.4. Registres à décalage bidirectionnels
	2.4.8.	Décodeurs		2.6.8.	Compteurs basés sur des registres à décalage
	2.4.9.	Codeurs		2.6.9.	Applications des registres de comptage
	2.4.10.	Convertisseurs de code	2.7.	Mémo	ires. Introduction aux logiciels et à la logique programmable
	2.4.11.	Multiplexeurs		2.7.1.	Principes des mémoires à semi-conducteurs
	2.4.12.	Démultiplexeurs		2.7.2.	Mémoires RAM
	2.4.13.	Applications		2.7.3.	Mémoires ROM
2.5.	Verrous	s, bascules et temporisateurs			2.7.3.1. Lecture seulement
	2.5.1.	Concepts de base			2.7.3.2. PROM
	2.5.2.	Loquets			2.7.3.3. EPROM
	2.5.3.	Flip-flops à déclenchement par le front		2.7.4.	Mémoire flash
				2.7.5.	Extension de la mémoire

Structure et contenu | 27 tech

2.7.6.	Types de mémoire spéciaux
	2.7.6.1. FIFO
	2.7.6.2. LIFO
2.7.7.	Stockage optique et magnétique
2.7.8.	Logique programmable: SPLD et CPLD
2.7.9.	Macrocellules
2.7.10.	Logique programmable: FPGA
2.7.11.	Logiciel de logique programmable
2.7.12.	Applications
Électror	nique analogique: Oscillateurs
2.8.1.	Théorie des oscillateurs
2.8.2.	Oscillateur à pont de Wien
2.8.3.	Autres oscillateurs RC
2.8.4.	Oscillateur de Colpitts
2.8.5.	Autres oscillateurs LC
2.8.6.	Oscillateur à cristal
2.8.8.	Minuterie 555
	2.8.8.1. Fonctionnement comme stable
	2.8.8.2. Fonctionnement monostable
	2.8.8.3. Circuits
2.8.9.	Diagrammes BODE
	2.8.9.1. Amplitude
	2.8.9.2. Phase
	2.8.9.3. Fonctions de transfert
Electror	nique de puissance: Thyristors, Convertisseurs, Onduleurs
2.9.1.	Introduction
2.9.2.	Concept de convertisseur
2.9.3.	Types de convertisseurs
2.9.4.	Paramètres pour caractériser les convertisseurs
	2.9.4.1. Signal périodique
	2.9.4.2. Représentation du domaine temporel
	2.9.4.3. Représentation dans le domaine de la fréquence

2.8.

2.9.

	2.9.5.1. Élément idéal
	2.9.5.2. Diode
	2.9.5.3. Thyristor
	2.9.5.4. GTO (Gate Turn-off Thyristor)
	2.9.5.5. BJT (Bipolar Junction Transistor)
	2.9.5.6. MOSFET
	2.9.5.7. IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor)
2.9.6.	Convertisseurs AC/DC Redresseurs
	2.9.6.1. Concept de quadrant
	2.9.6.2. Redresseurs non contrôlés
	2.9.6.2.1. Pont simple à demi-onde
	2.9.6.2.2. Pont à onde complète
	2.9.6.3. Redresseurs contrôlés
	2.9.6.3.1. Pont simple à demi-onde
	2.9.6.3.2. Pont contrôlé pleine onde
	2.9.6.4. Convertisseurs cc/cc
	2.9.6.4.1. Convertisseur cc/cc réducteur
	2.9.6.4.2. Convertisseur cc/cc élévateur
	2.9.6.5. Convertisseurs cc/ca Onduleurs
	2.9.6.5.1. Onduleur à onde carrée
	2.9.6.5.2. Onduleur PWM
2.9.6.6.	Convertisseurs ca/ca. Cyclo-convertisseurs
	2.9.6.6.1. Contrôle tout ou rien
	2.9.6.6.2. Contrôle de phase
Product	ion d'énergie électrique, installation photovoltaïque. Législation
2.10.1.	Composants d'une installation solaire photovoltaïque
2.10.2.	Introduction à l'énergie solaire
2.10.3.	Classification des installations solaires photovoltaïques
	2.10.3.1. Applications autonomes
	2.10.3.2. Applications connectées au réseau

2.9.5. Semi-conducteurs de puissance

2.10.

tech 28 | Structure et contenu

	2.10.4.	Éléments d'un ISF	3.3.	Vecteu	urs aléatoires
		2.10.4.1. Cellule solaire: caractéristiques de base		3.3.1.	Définition du vecteur aléatoire
		2.10.4.2. Le panneau solaire		3.3.2.	Distribution conjointe
		2.10.4.3. Le contrôleur		3.3.3.	Distributions marginales
		2.10.4.4. Accumulateurs. Types de piles		3.3.4.	Distributions conditionnelles
		2.10.4.5. L'onduleur		3.3.5.	Relation linéaire entre deux variables
	2.10.5.	Applications connectées au réseau		3.3.6.	Distribution normale multivariée
		2.10.5.1. Introduction	3.4.	Proces	ssus aléatoires
		2.10.5.2. Éléments d'une installation solaire photovoltaïque raccordée au réseau		3.4.1.	Définition et description d'un processus aléatoire
		2.10.5.3. Conception et calcul d'installations photovoltaïques raccordées au		3.4.2.	Processus aléatoires en temps discret
		réseau		3.4.3.	Processus aléatoires à temps continu
		2.10.5.4. Conception d'une ferme solaire		3.4.4.	Processus stationnaires
		2.10.5.5. Conception d'installations intégrées au bâtiment		3.4.5.	Processus gaussiens
		2.10.5.6. Interaction de l'installation avec le réseau électrique		3.4.6.	Processus markoviens
		2.10.5.7. Analyse des perturbations potentielles et de la qualité de	3.5.	Théori	e des files d'attente dans les télécommunications
		l'approvisionnement 2.10.5.8. Mesure de la consommation d'électricité		3.5.1.	Introduction
				3.5.2.	Concepts de base
		2.10.5.9. Sécurité et protections dans l'installation		3.5.2.	Description des modèles
		Signaux aléatoires et systèmes linéaires		3.5.2.	Exemple d'application de la théorie des files d'attente dans les télécommunications
3.1.	Théorie	e des probabilités	3.6.	Proces	ssus aléatoires. Caractéristiques temporelles
	3.1.1.	Concept de probabilité. Espace de probabilités		3.6.1.	Concept de processus aléatoire
	3.1.2.	Probabilité conditionnelle et événements indépendants		3.6.2.	Classification des processus
	3.1.3.	Théorème de probabilité totale. Théorème de Bayes		3.6.3.	Principales statistiques
	3.1.4.	Expériences composites. Tests de Bernoulli		3.6.4.	Stationnarité et indépendance
3.2.		es aléatoires		3.6.5.	Moyennes de temps
	3.2.1.	Définition de la variable aléatoire		3.6.6.	Ergodicité
	3.2.2.	Distributions de probabilités	3.7.	Proces	ssus aléatoires. Caractéristiques spectrales
	3.2.3.	Principales distributions		3.7.1.	Introduction
	3.2.4.	Fonctions des variables aléatoires		3.7.2.	Spectre de densité de puissance
	3.2.5.	Moments d'une variable aléatoire		3.7.3.	Propriétés spectrales de la densité de puissance
	3.2.6.	Fonctions du générateur		3.7.4.	Relations entre le spectre de puissance et l'autocorrélation

Structure et contenu | 29 tech

				_	
3.8.	Signaux	et	systèmes.	Pro	priétés

- 3.8.1. Introduction aux signaux
- 3.8.2. Introduction aux systèmes
- 3.8.3. Propriétés de base des systèmes
 - 3.8.3.1. Linéarité
 - 3.8.3.2. Invariance temporelle
 - 3.8.3.3. Causalité
 - 3.8.3.4. Stabilité
 - 3.8.3.5. Mémoire
 - 3.8.3.6. Invertibilité

3.9. Systèmes linéaires avec entrées aléatoires

- 3.9.1. Principes fondamentaux des systèmes linéaires
- 3.9.2. Réponse des systèmes linéaires aux signaux aléatoires
- 3.9.3. Systèmes avec bruit aléatoire
- 3.9.4. Caractéristiques spectrales de la réponse du système
- 3.9.5. Largeur de bande équivalente au bruit et température
- 3.9.6. Modélisation des sources de bruit

3.10. Systèmes LTI

- 3.10.1. Introduction
- 3.10.2. Systèmes LTI à temps discret
- 3.10.3. Systèmes LTI à temps continu
- 3.10.4. Propriétés des systèmes LTI
- 3.10.5. Systèmes décrits par des équations différentielles

Module 4. Réseaux informatiques

- 4.1. Réseaux informatiques sur Internet
 - 4.1.1. Réseaux et Internet
 - 4.1.2. Architecture du protocole
- 4.2. La couche d'application
 - 4.2.1. Modèle et protocoles
 - 4.2.2 Services FTP et SMTP
 - 4.2.3. Service DNS
 - 4.2.4. Modèle d'opération HTTP
 - 4.2.5. Formats des messages HTTP
 - 4.2.6. Interaction avec les méthodes avancées

4.3. La couche de transport

- 4.3.1. Communication interprocessus
- 4.3.2. Transport orienté vers la connexion: TCP et SCTP
- 4.4. La couche réseau
 - 4.4.1. Commutation de circuits et de paquets
 - 4.4.2. Le protocole IP (v4 et v6)
 - 4.4.3. Algorithmes de routage
- 4.5. La couche de liaison
 - 4.5.1. Couche de liaison et techniques de détection et de correction d'erreurs
 - 4.5.2. Liens et protocoles d'accès multiple
 - 4.5.3. Adressage au niveau des liaisons
- 4.6. Réseaux LAN
 - 4.6.1. Topologies de réseau
 - 4.6.2. Éléments de réseau et d'interconnexion
- 4.7. Adressage IP
 - 4.7.1. Adressage IP et Subnetting
 - 4.7.2. Vue d'ensemble: une requête HTTP
- 4.8 Réseaux sans fil et mobiles
 - 4.8.1. Réseaux et services mobiles 2G, 3G et 4G
 - 482 Réseaux 5G
- 4.9. Sécurité des réseaux
 - 4.9.1. Principes fondamentaux de la sécurité des communications
 - 4.9.2. Contrôle d'accès
 - 4.9.3. Sécurité des systèmes
 - 4.9.4. Principes fondamentaux de la cryptographie
 - 4.9.5. Signature numérique
- 4.10. Protocoles de sécurité Internet
 - 4.10.1. Sécurité IP et réseaux privés virtuels (VPN)
 - 4.10.2. Sécurité du Web avec SSL/TLS

tech 30 | Structure et contenu

5.3.5. Interruptions

5.3.6. Conclusions

Module 5. Systèmes numériques 5.1. Concepts de base et organisation fonctionnelle de l'ordinateur 5.1.1. Concepts de base 5.1.2. Structure fonctionnelle des ordinateurs 5.1.3. Concept de langage machine 5.1.4. Paramètres de base pour caractériser les performances d'un ordinateur 5.1.5. Niveaux conceptuels de la description des ordinateurs 5.1.6. Conclusions 5.2. Représentation de l'information au niveau de la machine 5.2.1. Introduction 5.2.2. Représentation du texte 5.2.2.1. Code ASCII (American Standard Code for Information Interchange) 5.2.2.2. Code Unicode 5.2.3. Représentation sonore 5.2.4. Représentation de l'image 5.2.4.1. Bitmaps 5.2.4.2. Cartes vectorielles 5.2.5. Représentation vidéo 5.2.6. Représentation des données numériques 5.2.6.1. Représentation des nombres entiers 5.2.6.2. Représentation des nombres réels 5.2.6.2.1. Arrondir 5.2.6.2.2. Situations particulières 5.2.7. Conclusions Diagramme de fonctionnement de l'ordinateur 5.3.1. Introduction 5.3.2. Internes du processeur 5.3.3. Séquençage du fonctionnement interne d'un ordinateur 5.3.4. Gestion des instructions de contrôle 5.3.4.1. Gestion des instructions de saut 5.3.4.2. Traitement des instructions d'appel de sous-programme et de retour de sous-programme

5.4.	Descrip	otion d'un ordinateur au niveau de la machine et du langage d'assemblage
	5.4.1.	Introduction: processeurs RISC et CISC
	5.4.2.	Un processeur RISC: CODE-2
		5.4.2.1. Caractéristiques de CODE-2
		5.4.2.2. Description du langage machine CODE-2
		5.4.2.3. Méthodologie pour la réalisation de programmes en langage machine CODE-2
		5.4.2.4. Description du langage d'assemblage CODE-2
	5.4.3.	Une famille CISC: les processeurs Intel 32 bits (IA-32)
		5.4.3.1. Évolution des processeurs de la famille des processeurs Intel
		5.4.3.2. Structure de base de la famille des processeurs 80×86
		5.4.3.3. Syntaxe, format des instructions et types d'opérandes
		5.4.3.4. Répertoire d'instructions de base de la famille des processeurs 80×80
		5.4.3.5. Directives d'assemblage et réservations d'emplacements mémoire
	5.4.4.	Conclusions
5.5.	Organi	sation et conception des processeurs
	5.5.1.	Introduction à la conception du processeur CODE-2
	5.5.2.	Signaux de contrôle du processeur CODE-2
	5.5.3.	Conception d'unités de traitement de données
	5.5.4.	Conception de l'unité de contrôle
		5.5.4.1. Unités de contrôle câblées et micro-programmées
		5.5.4.2. Cycle de l'unité de contrôle CODE-2
		5.5.4.3. CODE-2 Conception d'une unité de commande microprogrammée
	5.5.5.	Conclusions
5.6.	Entrées	s et sorties: bus
	5.6.1.	Organisation des entrées/sorties
		5.6.1.1. Pilotes d'entrée/sortie
		5.6.1.2. Adressage des ports d'entrée/sortie
		5.6.1.3. Techniques de transfert d'E/S
	5.6.2.	Structures d'interconnexion de base
	5.6.3.	Bus
	564	Structure interne d'un PC

- 5.7. Microcontrôleurs et PICs
 - 5.7.1 Introduction
 - 5.7.2. Caractéristiques de base des microcontrôleurs
 - 5.7.3. Caractéristiques de base des PIC
 - 5.7.4. Différences entre les microcontrôleurs, les PIC et les microprocesseurs
- 5.8. Convertisseurs A/D et capteurs
 - 5.8.1. Échantillonnage et reconstruction du signal
 - 5.8.2. Convertisseurs A/D
 - 5.8.3. Capteurs et transducteurs
 - 5.8.4. Traitement de base des signaux numériques
 - 5.8.5. Circuits et systèmes de base pour la conversion A/D
- 5.9. Programmation d'un système à microcontrôleur
 - 5.9.1. Conception du système et configuration électronique
 - 5.9.2. Configuration de l'environnement de développement d'un système numérique à microcontrôleur à l'aide d'outils gratuits
 - 5.9.3. Description du langage utilisé par le microcontrôleur
 - 5.9.4. Programmation des fonctions du microcontrôleur
 - 5.9.5. Montage final du système
- 5.10. Systèmes numériques avancés: FPGA et DSP
 - 5.10.1. Description d'autres systèmes numériques avancés
 - 5.10.2. Caractéristiques de base des FPGA
 - 5.10.3. Caractéristiques de base des DSP
 - 5.10.4. Langages de description du matériel

Module 6. Théorie de la communication

- 6.1. Introduction: Systèmes de télécommunication et systèmes de transmission
 - 6.1.1. Introduction
 - 6.1.2. Concepts de base et histoire
 - 6.1.3. Systèmes de télécommunication
 - 6.1.4. Systèmes de transmission
- 6.2. Caractérisation des signaux
 - 6.2.1. Signal déterministe et aléatoire
 - 6.2.2. Signal périodique et non périodique

- 6.2.3. Signal d'énergie ou de puissance
- 6.2.4. Signal en bande de base et signal passe-bande
- 6.2.5. Paramètres de base d'un signal
 - 6.2.5.1. Valeur moyenne
 - 6.2.5.2. Puissance et énergie moyennes
 - 6.2.5.3. Valeur maximale et valeur r.m.s.
 - 6.2.5.4. Énergie spectrale et densité de puissance
 - 6.2.5.5. Calcul de la puissance en unités logarithmiques
- 5.3. Perturbations du système de transmission
 - 6.3.1. Transmission du canal idéal
 - 6.3.2. Classification des perturbations
 - 6.3.3. Distorsion linéaire
 - 6.3.4. Distorsion non linéaire
 - 6.3.5. Diaphonie et interférence
 - 6.3.6. Bruit
 - 6.3.6.1. Types de bruit
 - 6362 Caractérisation
 - 6.3.7. Signaux passe-bande à bande étroite
- 6.4. Communications analogiques. Concepts
 - 6.4.1. Introduction
 - 6.4.2. Concepts généraux
 - 6.4.3. Transmission en bande de base
 - 6 4 3 1 Modulation et démodulation
 - 6.4.3.2. Caractérisation
 - 6.4.3.3. Multiplexage
 - 6.4.4. Mélangeurs
 - 6.4.5. Caractérisation
 - 6.4.6. Type de mélangeurs
- 6.5. Communications analogiques. Modulations linéaires
 - 6.5.1. Concepts de base
 - 6.5.2. Modulation d'amplitude (AM)
 - 6.5.2.1. Caractérisation
 - 6.5.2.2. Paramètres
 - 6.5.2.3. Modulation/Démodulation

tech 32 | Structure et contenu

6.6.

6.5.3.	Modulation à double bande latérale (DBL)	6.7.	Les comm	unications numériques. Introduction Modèles de transmission
	6.5.3.1. Caractérisation			troduction
	6.5.3.2. Paramètres		6.7.2. Pa	aramètres fondamentaux
	6.5.3.3. Modulation/Démodulation		6.7.3. Av	vantages des systèmes numériques
6.5.4.	Modulation à bande latérale unique (BLU)			mites des systèmes numériques
	6.5.4.1. Caractérisation			ystèmes PCM
	6.5.4.2. Paramètres		6.7.6. M	lodulations dans les systèmes numériques
	6.5.4.3. Modulation/Démodulation			émodulations dans les systèmes numériques
6.5.5.	Modulation par bande latérale vestigiale (VSB)	6.8.		cations numériques. Transmission numérique en bande de base
	6.5.5.1. Caractérisation			ystèmes PAM binaires
	6.5.5.2. Paramètres		6.8	8.1.1. Caractérisation
	6.5.5.3. Modulation/Démodulation		6.8	8.1.2. Paramètres du signal
6.5.6.	Modulation d'amplitude en quadrature (QAM)		6.8	8.1.3. Modèle spectral
	6.5.6.1. Caractérisation		6.8.2. Éc	chantillonnage binaire de base Récepteur binaire
	6.5.6.2. Paramètres		6.8	8.2.1. Bipolaire NRZ
	6.5.6.3. Modulation/Démodulation		6.8	8.2.2. Bipolaire RZ
6.5.7.	Bruit dans les modulations analogiques		6.8	8.2.3. Probabilité d'erreur
	6.5.7.1. Approche		6.8.3. Ré	écepteur binaire optimal
	6.5.7.2. Bruit dans le DBL		6.8	8.3.1. Contexte
	6.5.7.3. Bruit dans le BLU		6.8	8.3.2. Calcul de la probabilité d'erreur
	6.5.7.4. Bruit dans le AM		6.8	8.3.3. Conception du filtre optimal du récepteur
Commi	unications analogiques. Modulations d'angle		6.8	8.3.4. Calcul du SNR
6.6.1.	Modulation de phase et de fréquence		6.8	8.3.5. Prestations
6.6.2.	Modulation angulaire à bande étroite		6.8	8.3.6. Caractérisation
6.6.3.	Calcul du spectre		6.8.4. Sy	ystèmes M-PAM
6.6.4.	Génération et démodulation		6.8	8.4.1. Paramètres
6.6.5.	Démodulation angulaire avec bruit		6.8	8.4.2. Constellations
6.6.6.	Bruit dans le PM		6.8	8.4.3. Récepteur optimal
6.6.7.	Bruit dans le FM		6.8	8.4.4. Probabilité d'erreur de bit (BER)
6.6.8.	Comparaison de la modulation analogique		6.8.5. Es	space vectoriel du signal
			686 Cc	onstellation d'une modulation numérique

6.8.7. Récepteurs M-Signal

Communications numériques. Transmission numérique passe-bande Modulations numériques 6.9.1. Introduction 6.9.2. Modulation ASK 6.9.2.1. Caractérisation 6.9.2.2. Paramètres 6.9.2.3. Modulation/Démodulation 6.9.3. Modulation OAM 6.9.3.1. Caractérisation 6.9.3.2. Paramètres 6.9.3.3. Modulation/Démodulation 6.9.4. Modulation PSK 6.9.4.1. Caractérisation 6.9.4.2. Paramètres 6.9.4.3. Modulation/Démodulation 6.9.5. Modulation FSK 6951 Caractérisation 6.9.5.2. Paramètres 6.9.5.3. Modulation/Démodulation 6.9.6. Autres modulations numériques 6.9.7. Comparaison entre les modulations numériques 6.10. Communications numériques Comparaison, IES, Diagramme et Yeux 6.10.1. Comparaison des modulations numériques 6.10.1.1. Puissance et énergie de modulation 6.10.1.2. Enveloppe 6.10.1.3. Protection contre le bruit 6.10.1.4. Modèle spectral 6.10.1.5. Techniques de codage des canaux 6.10.1.6. Signaux de synchronisation 6.10.1.7. Probabilité d'erreur de symbole SNR 6.10.2. Canaux à bande passante limitée 6.10.3. Interférence inter-symboles (IES) 6.10.3.1. Caractérisation 6.10.3.2. Limites 6.10.4. Récepteur optimal dans PAM sans IES

6.10.5. Diagrammes des yeux

Module 7. Réseaux de commutation et infrastructures de télécommunication

- 7.1. Introduction aux réseaux de commutation
 - 7.1.1. Techniques de commutation
 - 7.1.2. LAN Réseaux locaux
 - 7.1.3. Examen des topologies et des supports de transmission
 - 7.1.4. Concepts de base du handover
 - 7.1.5. Méthodes d'accès au support
 - 7.1.6. Équipement d'interconnexion de réseaux
- 7.2. Techniques de commutation et structure des commutateurs. Réseaux RDSI et FR
 - 7.2.1. Réseaux commutés
 - 7.2.2. Réseaux à commutation de circuits
 - 7.2.3. RDSI
 - 7.2.4. Réseaux à commutation de paquets
 - 7.2.5. FF
- 7.3. Paramètres de trafic et dimensionnement du réseau
 - 7.3.1. Concepts fondamentaux de la circulation
 - 7.3.2. Systèmes de pertes
 - 7.3.3. Systèmes d'attente
 - 7.3.4. Exemples de systèmes de mise en forme du trafic
- 7.4. Algorithmes de qualité de service et de gestion du trafic
 - 7.4.1. Qualité du service
 - 7.4.2. Effets de la congestion
 - 7.4.3. Contrôle de la congestion
 - 7.4.4. Contrôle du trafic
 - 7.4.5. Algorithmes de gestion du trafic
- 7.5. Réseaux d'accès: Technologies d'accès au réseau étendu
 - 7.5.1. Réseaux étendus
 - 7.5.2. Technologies d'accès au réseau étendu (WAN)
 - 7.5.3. Accès xDSL
 - 7.5.4. Accès FTTH

tech 34 | Structure et contenu

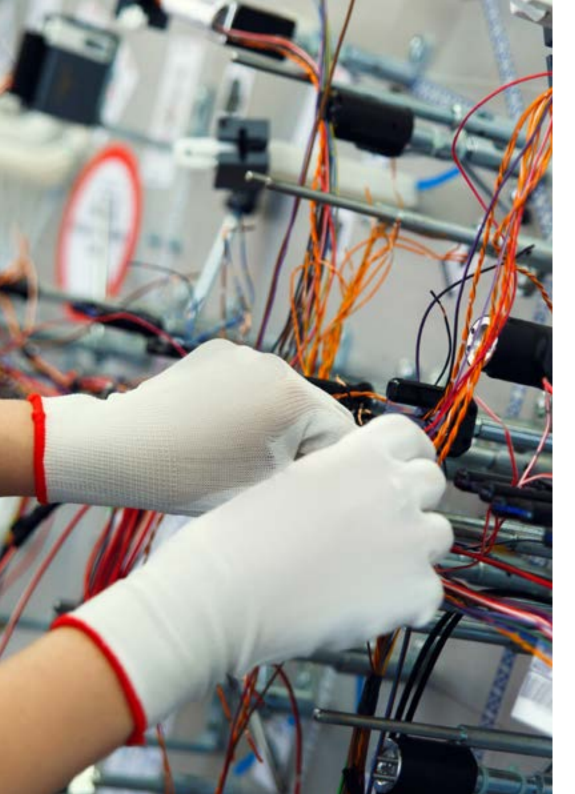
7.6.	ATM M	ode de transfert asynchrone
	7.6.1.	Service ATM
	7.6.2.	Architecture du protocole
	7.6.3.	Connexions logiques ATM
	7.6.4.	Cellules ATM
	7.6.5.	Transmission des cellules ATM
	7.6.6.	Classes de service ATM
7.7.	MPLS: (Commutation multiprotocole par étiquette
	7.7.1.	Introduction MPLS
	7.7.2.	Fonctionnement de MPLS
	7.7.3.	Tags
	7.7.4.	VPN
7.8.	Projet d	le mise en œuvre du réseau télématique
	7.8.1.	Collecte d'informations
	7.8.2.	Planification
		7.8.2.1. Dimensionnement du système
		7.8.2.2. Dessins et schémas du site d'installation
	7.8.3.	Spécifications techniques de conception
	7.8.4.	Exécution et mise en œuvre du réseau
7.9.	Câblage	e structuré. Étude de cas
	7.9.1.	Introduction
	7.9.2.	Organismes et normes en matière de câblage structuré
	7.9.3.	Supports de transmission
	7.9.4.	Câblage structuré
	7.9.5.	Interface physique
	7.9.6.	Pièces de câblage structuré (horizontales et verticales)
	7.9.7.	Système d'identification
	7.9.8.	Cas pratiques
7.10.	Planific	ation de l'infrastructure commune de télécommunications
	7.10.1.	Introduction ICT
	7.10.2.	Enceintes et canalisations
		7.10.2.1. Zone extérieure
		7.10.2.2. Espace commun
		7.10.2.3. Zone privée

- 7.10.3. Réseaux de distribution des TIC
- 7.10.4. Projet technique

Module 8. Réseaux de communications mobiles

	de communications mobi	

- 8.1.1. Réseaux de communication
- 8.1.2. Classification des réseaux de communication
- 8.1.3. Le spectre radioélectrique
- 8.1.4. Systèmes de radiotéléphone
- 8.1.5. Technologie cellulaire
- 8.1.6. Évolution des systèmes de téléphonie mobile
- 8.2. Protocoles et architecture
 - 8.2.1. Examen du concept de protocole
 - 8.2.2. Examen du concept d'architecture de communication
 - 8.2.3. Examen du modèle OSI
 - 8.2.4. Examen de l'architecture du protocole TCP/IP
 - 8.2.5. Structure d'un réseau de téléphonie mobile
- 8.3. Principes des communications mobiles
 - 8.3.1. Rayonnement et types d'antennes
 - 8.3.2. Réutilisation des fréquences
 - 8.3.3. Propagation du signal
 - 8.3.4. Itinérance et transfert
 - 8.3.5. Techniques d'accès multiple
 - 8.3.6. Systèmes analogiques et numériques
 - 8.3.7. Portabilité
- 8.4. Examen des réseaux GSM: Caractéristiques techniques, architecture et interfaces
 - 8.4.1. Système GSM
 - 8.4.2. Caractéristiques techniques du GSM
 - 8.4.3. Architecture du réseau GSM
 - 8.4.4. Structure du canal GSM
 - 8.4.5. Interfaces GSM



Structure et contenu | 35 tech

8.5. I	Examen	des	protocoles	GSM et	GPRS

- 8.5.1. Introduction
- 8.5.2. Protocoles GSM
- 8.5.3. Évolution du GSM
- 8.5.4. GPRS

8.6. Systèmes UMTS Caractéristiques techniques, architecture et HSPA

- 8.6.1. Introduction
- 8.6.2. Système UMTS
- 8.6.3. Caractéristiques techniques du UMTS
- 8.6.4. Architecture du réseau UMTS
- 8.6.5. HSPA

8.7. Systèmes UMTS Protocoles, interfaces et VoIP

- 8.7.1. Introduction
- 8.7.2. Structure du canal UMTS
- 8.7.3. Protocoles UMTS
- 8.7.4. Interfaces UMTS
- 8.7.5. VoIP et IMS

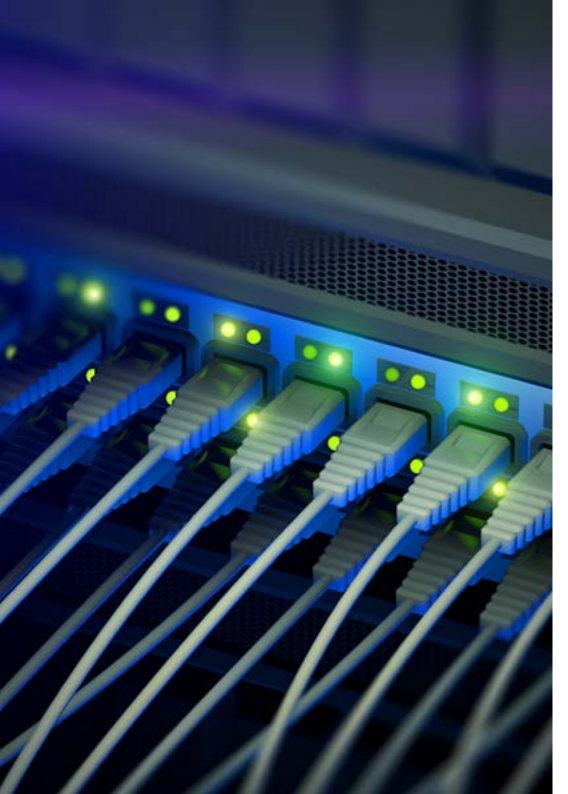
8.8. VoIP: Modèles de trafic pour la téléphonie IP

- 8.8.1. Introduction VoIP
- 8.8.2. Protocoles
- 8.8.3. Éléments de la VoIP
- 8.8.4. Transport VoIP en temps réel
- 8.8.5. Modèles de trafic vocal par paquets
- 8.9. Systèmes LTE Caractéristiques techniques et architecture CS fallback
 - 8.9.1. Système LTE
 - 8.9.2. Caractéristiques techniques du LTE
 - 8.9.3. Architecture du réseau LTE
 - 8.9.4. Structure du canal LTE
 - 8.9.5. Appels en LTE: VoLGA, CS FB et VoLTE

tech 36 | Structure et contenu

	8.10.1. 8.10.2. 8.10.3. 8.10.4.	es LTE Interfaces, protocoles et services Introduction Interfaces LTE Protocoles LTE Services en LTE					
Mod	ule 9. R	éseaux et services radio					
9.1.	Techniq	ues de base des réseaux radio					
	9.1.1.	Introduction aux réseaux radio					
	9.1.2.	Principes de base					
	9.1.3.	Techniques d'accès multiple (MAC): Accès aléatoire (RA). MF-TDMA, CDMA, OFDMA					
	9.1.4.	Optimisation des liaisons radio: Principes fondamentaux des techniques de contrôle de liaison (LLC). HARQ MIMO					
9.2.	Le spectre radioélectrique						
	9.2.1.	Définition					
	9.2.2.	Nomenclature des bandes de fréquences selon l'UIT-R					
	9.2.3.	Autre nomenclature des bandes de fréquences					
	9.2.4.	Division du spectre radioélectrique					
	9.2.5.	Les types de rayonnement électromagnétique					
9.3.	Systèm	es et services de radiocommunications					
	9.3.2.	Conversion et traitement du signal: modulation analogique et numérique					
	9.3.3.	Transmission de signaux numériques					
	9.3.4.	Système de radio numérique DAB, IBOC, DRM et DRM+					
	9.3.5.	Réseaux de communication par radiofréquence					
	9.3.6.	Configuration des installations fixes et des unités mobiles					
	9.3.7.	Structure d'un centre de transmission RF fixe et mobile					
	9.3.8.	Installation de systèmes de transmission de signaux de radio et de télévision					
	9.3.9.	Vérification du fonctionnement des systèmes de radiodiffusion et de transmission					
	9.3.10.	Maintenance des systèmes de transmission					

9.4.	Multica	ast et QoS de bout en bout
	9.4.1.	Introduction
	9.4.2.	Multicast IP dans les réseaux radio
	9.4.3.	Réseau tolérant aux retards et aux perturbations (DTN). 6
	9.4.4.	Qualité de service E-to-E
		9.4.4.1. Impact des réseaux radio sur la QoS E-to-E.
		9.4.4.2. TCP dans les réseaux radioélectriques
9.5.	Réseau	ux locaux sans fil WLAN
	9.5.1.	Introduction aux WLAN
		9.5.1.1. Principes des WLANs
		9.5.1.1.1. Comment ils fonctionnent
		9.5.1.1.2. Bandes de fréquences
		9.5.1.1.3. Sécurité
		9.5.1.2. Applications
		9.5.1.3. Comparaison entre le WLAN et les réseaux locaux câblés
		9.5.1.4. Effets des rayonnements sur la santé
		9.5.1.5. Normalisation et standardisation de la technologie WLAN
		9.5.1.6. Topologie et configurations
		9.5.1.6.1. Configuration Peer-to-Peer (Ad-Hoc)
		9.5.1.6.2. Configuration du mode de point d'accès
		9.5.1.6.3. Autres configurations Interconnexion des réseaux
	9.5.2.	La norme IEEE 802.11 - WI-FI
		9.5.2.1. Architecture
		9.5.2.2. Couches IEEE 802.11
		9.5.2.2.1. La couche physique
		9.5.2.2.2. La couche de liaison (MAC)
		9.5.2.3. Fonctionnement de base du WLAN
		9.5.2.4. Allocation du spectre radioélectrique
		9.5.2.5. Variantes de l'IEEE 802.11



Structure et contenu | 37 tech

9.5.3.	La	norme	HiperLAN	V

9.5.3.1. Modèle de référence

9.5.3.2. HiperLAN/1

9.5.3.3. HiperLAN/2

9.5.3.4. Comparaison de HiperLAN avec 802.11a

9.6. Réseaux métropolitains sans fil (WMAN) et réseaux étendus sans fil (WWAN)

- 9.6.1. Introduction au WMAN. Caractéristiques
- 9.6.2. WiMAX. Caractéristiques et diagramme
- 9.6.3. Réseaux étendus sans fil (WWAN). Introduction
- 9.6.4. Réseau mobile et satellite

9.7. Réseaux personnels sans fil WPAN

- 9.7.1. Évolution et technologies
- 9.7.2. Bluetooth
- 9.7.3. Réseaux personnels et de capteurs
- 9.7.4. Profils et applications

9.8. Réseaux d'accès radio terrestres

- 9.8.1. Évolution de l'accès radio terrestre: WiMAX, 3GPP
- 9.8.2. Accès de 4ème génération. Introduction
- 9.8.3. Ressources et capacités radio
- 9.8.4. Porteurs radio LTE. MAC, RLC et RRC

9.9. Communications par satellite

- 9.9.1. Introduction
- 9.9.2. Histoire des communications par satellite
- 9.9.3. Structure d'un système de communication par satellite
 - 9.9.3.1. Le segment spécial
 - 9.9.3.2. Le centre de contrôle
 - 9.9.3.3. Le segment terrestre

9.9.4. Types de satellites

- 9.9.4.1. Par objectif
- 9.9.4.2. Par orbite
- 9.9.5. Bandes de fréquences

tech 38 | Structure et contenu

9.10.	Planific	Planification et réglementation des systèmes et services radio				
	9.10.1.	Terminologie et caractéristiques techniques				
	9.10.2.	Fréquences				
	9.10.3.	Coordination, notification et enregistrement des assignations de fréquences et modification des plans				
	9.10.4.	Interférences				
	9.10.5.	Dispositions administratives				
	9.10.6.	Provisions relatives aux services et aux stations				
Mod	ule 10.	Ingénierie des systèmes et des services de réseau				
10.1.	Introdu	ction à l'ingénierie des systèmes et aux services de réseau				
	10.1.1.	Concept de système informatique et ingénierie informatique				
	10.1.2.	Les logiciels et leurs caractéristiques				
		10.1.2.1. Caractéristiques du logiciel				
	10.1.3.	L'évolution des logiciels				
		10.1.3.1. L'aube du développement des logiciels				
		10.1.3.2. La crise du logiciel				
		10.1.3.3. Génie logiciel				
		10.1.3.4. La tragédie des logiciels				
		10.1.3.5. L'actualité des logiciels				
	10.1.4.	Les mythes du logiciel				
	10.1.5.	Les nouveaux défis du logiciel				
	10.1.6.	L'éthique professionnelle dans l'ingénierie logicielle				
	10.1.7.	SWEBOK. Le corps de connaissances du génie logiciel				
10.2. Le processus de développement		essus de développement				
	10.2.1.	Processus de résolution de problèmes				
	10.2.2.	Le processus de développement des logiciels				
	10.2.3.	Processus logiciel versus cycle de vie				
	10.2.4.	Cycles de vie. Modèles de processus (traditionnels)				
		10.2.4.1. Modèle en cascade				
		10.2.4.2. Modèles basés sur des prototypes				
		10.2.4.3. Modèle de développement incrémentiel				

	10.2.5.	10.2.4.4. Développement rapide d'applications (RAD) 10.2.4.5. Modèle en spirale 10.2.4.6. Processus de développement unifié ou Rational Unified Process (RUP) 10.2.4.7. Développement de logiciels à base de composants Le manifeste agile. Méthodes agiles 10.2.5.1. Programmation extrême (XP) 10.2.5.2. SCRUM
	10 2 6	10.2.5.3. Développement piloté par les fonctionnalités (FDD) Normes de processus logiciel
		Définition d'un processus logiciel
		Maturité des processus logiciels
10.3.	Planification et gestion de projets agiles	
		Qu'est-ce qu'Agile?
		10.3.1.1. Histoire de l'Agile
		10.3.1.2. Manifeste Agile
	10.3.2.	Principes fondamentaux de la méthode Agile
		10.3.2.1. Esprit agile
		10.3.2.2. L'ajustement Agile
		10.3.2.3. Cycle de vie du développement du produit
		10.3.2.4. Le "Triangle de fer"
		10.3.2.5. Travailler avec l'incertitude et la volatilité
		10.3.2.6. Processus définis et processus empiriques
		10.3.2.7. Les mythes de l'Agile
	10.3.3.	L'environnement Agile
		10.3.3.1. Modèle d'exploitation
		10.3.3.2. Rôles agiles
		10.3.3.3. Techniques agiles
		10.3.3.4. Pratiques agiles

10.3.4. Cadres agiles 10.3.4.1. la programmation eXtreme (XP) 10.3.4.2. SCRUM 10.3.4.3. Méthode de développement de systèmes dynamiques (DSDM) 10.3.4.4. Gestion de projet Agile 10.3.4.5. KANBAN 10.3.4.6. Lean Software Development 10.3.4.7. Lean Start-up 10.3.4.8. Scaled Agile Framework (SAFe) 10.4. Gestion de la configuration et référentiels collaboratifs 10.4.1. Principes de base de la gestion de la configuration logicielle 10.4.1.1. Qu'est-ce que la gestion de la configuration logicielle? 10.4.1.2. Configuration du logiciel et éléments de configuration du logiciel 10.4.1.3. Lignes de base 10.4.1.4. Versions, révisions, variantes et releases 10.4.2. Activités de gestion de la configuration 10.4.2.1. Identification de la configuration 10.4.2.2. Contrôle des changements de configuration 10.4.2.3. Génération de rapports d'état 10.4.2.4. Audit de la configuration 10.4.3. Le plan de gestion de la configuration 10.4.4. Outils de gestion de la configuration 10.4.5. Gestion de la configuration dans la méthodologie Metric v.3 10.4.6. Gestion de la configuration dans SWEBOK 10.5. Test des systèmes et des services 10.5.1. Concepts généraux de test 10.5.1.1. Vérifier et valider 10.5.1.2. Définition des tests 10.5.1.3. Principes d'essai

10.5.2. Approches en matière de tests 10.5.2.1. Tests en boîte blanche 10.5.2.2. Tests en boîte noire 10.5.3. Tests statiques ou révisions 10.5.3.1. Revues techniques formelles 10.5.3.2. Walkthroughs 10.5.3.3. Inspections du code 10.5.4. Essais dynamiques 10.5.4.1. Tests unitaires 10.5.4.2. Tests d'intégration 10.5.4.3. Test du système 10.5.4.4. Test d'acceptation 10.5.4.5. Test de régression 10.5.5. Test alpha et test bêta 10.5.6. Le processus d'essai 10.5.7. Erreur, défaut et défaillance 10.5.8. Outils de tests automatisés 10.5.8.1. Junit 10.5.8.2. LoadRunner 10.6. Modélisation et conception d'architectures de réseaux 10.6.1. Introduction 10.6.2. Caractéristiques du système 10.6.2.1. Description des systèmes 10.6.2.2. Description et caractéristiques des services 10.6.2.3. Exigences d'opérabilité 10.6.3. Analyse des besoins 10.6.3.1. Besoins des utilisateurs 10.6.3.2. Conditions d'application 10.6.3.3. Exigences en matière de réseau

tech 40 | Structure et contenu

10.6.4. Conception d'architectures de réseau

		10.6.4.1. Architecture de référence et composants		
		10.6.4.2. Modèles d'architecture		
		10.6.4.3. Architectures de systèmes et de réseaux		
0.7.	Modélis	ation et conception de systèmes distribués		
	10.7.1.	Introduction		
	10.7.2.	Architecture d'adressage et de routage		
		10.7.2.1. Stratégie d'adressage		
		10.7.2.2. Stratégie de routage		
		10.7.2.3. Considérations sur la conception		
	10.7.3.	Concepts de conception de réseaux		
	10.7.4.	Processus de conception		
0.8.	Plateformes et environnements de déploiement			
	10.8.1.	Introduction		
	10.8.2.	Systèmes informatiques distribués		
		10.8.2.1. Concepts de base		
		10.8.2.2. Modèles de calcul		
		10.8.2.3. Avantages, inconvénients et défis		
		10.8.2.4. Les bases des systèmes d'exploitation		
	10.8.3.	Déploiements de réseaux virtualisés		
		10.8.3.1. Besoin de changement		
		10.8.3.2. Transformation des réseaux: du "tout-IP" au "cloud		
		10.8.3.3. Déploiement de réseaux dans le nuage		
	10.8.4.	Exemple: Architecture réseau dans Azure		
0.9.	Performances E2E: délai et bande passante 10.9. QoS			
	10.9.1.	Introduction		
	10.9.2.	Analyse des performances		
	10.9.3.	QoS		
	10.9.4.	Priorité et gestion du trafic		
	10.9.5.	Accords de niveau de service		





Structure et contenu | 41 tech

10.9.6. Considérations sur la conception

10.9.6.1. Évaluation de la performance

10.9.6.2. Relations et interactions

10.10. Automatisation et optimisation des réseaux

10.10.1. Introduction

10.10.2. Gestion des réseaux

10.10.2.1. Protocoles de gestion et de configuration

10.10.2.2. Architectures de gestion de réseau

10.10.3. Orchestration et automatisation

10.10.3.1. Architecture du ONAP

10.10.3.2. Contrôleurs et fonctions

10.10.3.3. Politiques

10.10.3.4. Inventaire du réseau

10.10.4. Optimisation



Faites un pas en avant dans votre carrière professionnelle et optez pour un diplôme qui vous aidera à obtenir un succès garanti dans le domaine des télécommunications. Vous n'aurez pas de limites"





tech 44 | Méthodologie

Étude de Cas pour mettre en contexte tout le contenu

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.



Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier"



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.

Méthodologie | 45 tech



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et professionnelle la plus actuelle.



Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière"

La méthode des cas a été le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures facultés du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

tech 46 | Méthodologie

Relearning Methodology

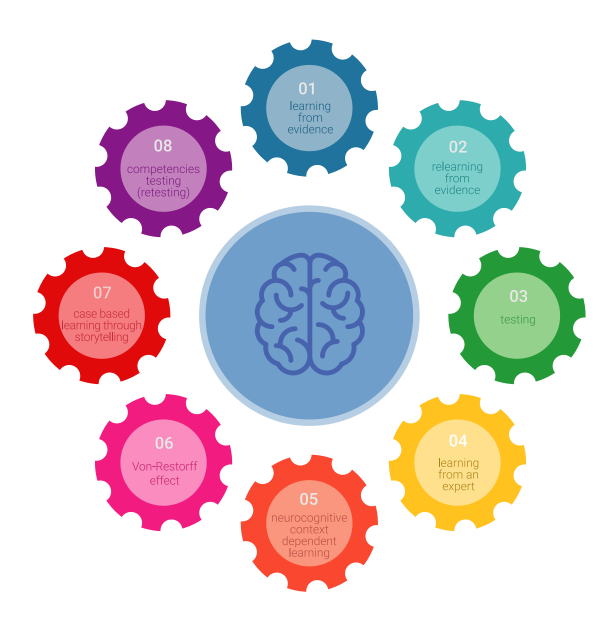
TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

À TECH, vous apprenez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Méthodologie | 47 tech

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.

Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Pratiques en compétences et aptitudes

Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.



Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.



Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".

Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



25%

3%

20%





tech 52 | Diplôme:

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Mastère Spécialisé en Ingénierie des Télécommunications** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique du monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre *(journal officiel)*. L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global Universtity** est un programme européen de formation continue et d'actualisation professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

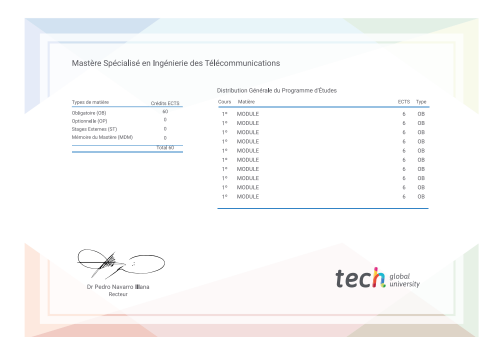
Diplôme: Mastère Spécialisé en Ingénierie des Télécommunications

Modalité: en ligne

Durée: 12 mois

Accréditation: 60 ECTS





^{*}Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH Global University prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un coût supplémentaire.

tech global university Mastère Spécialisé Ingénierie des **Télécommunications**

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Global University
- » Accréditation: 60 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

