



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 République Algérienne Démocratique et Populaire
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 Ministry of Higher Education and Scientific Research
 اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان العلوم والتكنولوجيا
 National Educational Committee of the field of Science and Technology



ACADEMIC MASTER **HARMONISES**

National program

2022 Update

Domain	Stream	Speciality
<i>Science and Technologies</i>	<i>Telecommunications</i>	<i>Networks andTelecommunication s</i>



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research
اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان العلوم و التكنولوجيا
National Educational Committee of the field of Science and Technology



مواعمة ماسر أكاديمي

برنامج وطني

تحديث 2022

التخصص	الفرع	الميدان
شبيكات واتصالات	اتصالات سلكية و لا سلكية	علوم و تكنولوجيا

Conditions of access

(Indicate the license specialties that can give access to the Master)

Stream	Harmonised master's degree	Access licenses to the master	Classification according to the compatibility of the license	Coefficient assigned to the licence
Telecommunications	Networks and telecommunications	Telecommunications	1	1.00
		Electronic	2	0.80
		Biomedical Engineering	3	0.70
		Automatic	3	0.70
		Other licenses in the ST domain (Stream A Group)	5	0.60

Six-monthly course organization sheets
of the specialty

Semester 1

Teaching unit	Subjects	Credits	Coefficient	Weekly Hourly Volume			Half-yearly Hourly Volume (15 weeks)	Complementary Work in Consultation (15 weeks)	Evaluation mode	
	Titled			Course	TD	TP			Continuous Control	Review
UE Fondamentale Code: UEF 1.1.1 Credits: 10 Coefficients : 5	Advanced Digital Communications	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	IP routing	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 1.1.2 Credits: 8 Coefficients : 4	Propagation and Antennas	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Advanced signal processing	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
EU Methodological Code: EMU 1.1 Credits: 9 Coefficients : 5	TP Advanced Digital Communications	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP IP Routing	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Advanced Signal Processing	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Object oriented programming in Python	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
EU Discovery Code : UED 1.1 Credits: 2 Coefficients : 2	Electives	1	1	1h30			22h30			100%
	Electives	1	1	1h30			22h30			100%
EU Transversal Code: UET 1.1 Credits: 1 Coefficients : 1	Technical English and Terminology	1	1	1h30			22h30			100%

Total semester 1		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		
-------------------------	--	-----------	-----------	--------------	-------------	-------------	---------------	---------------	--	--

Semester 2

Teaching unit	Subjects	C r e d i t s	C o e f f i c i e n t	Weekly Hourly Volume			Half-yearly Hourly Volume (15 weeks)	Complementary Work in Consultation (15 weeks)	Evaluation mode	
	Titled			Course	TD	TP			Continuous Control	Review
UE Fondamentale Code: UEF 1.2.1 Credits: 10 Coefficients : 5	Network Services Administration	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	DSP and FPGA	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 1.2.2 Credits: 8 Coefficients : 4	Transmission Channels and Optical Components	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Coding and Compression	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
EU Methodological Code: EMU 1.2 Credits: 9 Coefficients : 5	TP network services administration	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP DSP and FPGA	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Coding and Compression	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Broadband networks	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
EU Discovery Code : UED 1.2 Credits: 2 Coefficients : 2	Electives	1	1	1h30			22h30			100%
	Electives	1	1	1h30			22h30			100%
EU Transversal Code: UET 1.2 Credits: 1 Coefficients : 1	Compliance with ethical and integrity standards and rules	1	1	1h30			22h30			100%

Total semester 2		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		
-------------------------	--	-----------	-----------	--------------	-------------	-------------	---------------	---------------	--	--

Semester 3

Teaching unit	Subjects	C r e d i t s	C o e f f i c i e n t	Weekly Hourly Volume			Half-yearly Hourly Volume (15 weeks)	Complementary Work in Consultation (15 weeks)	Evaluation mode	
	Titled			Course	TD	TP			Continuou s Control	Review
UE Fondamentale Code: UEF 2.1.1 Credits: 10 Coefficients : 5	Wireless networks and mobile networks	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Cryptography and Security Networks	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 2.1.2 Credits: 8 Coefficients : 4	Video and Audio over IP	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Web technologies	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
EU Methodological Code: EMU 2.1 Credits: 9 Coefficients : 5	TP Wireless and mobile networks	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Cryptography and Security Networks	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Web and VoIP Technologies	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Artificial intelligence	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
EU Discovery Code : UED2.1 Credits: 2 Coefficients : 2	Electives	1	1	1h30			22h30			100%

	Electives	1	1	1h30			22h30			100%
EU Transversal Code : UET2.1 Credits: 1 Coefficients : 1	Documentary research and memory design	1	1	1h30			22h30			100%
Total semester 3		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

EU Discovery Material Baskets (S1, S2 and S3):

1. Linux system
2. Standards and Protocols
3. Image and video data representation
4. Satellite networks
5. Internet of things (IoT)
6. Field networks
7. Operator networks
8. Wireless sensor networks
9. Electromagnetic compatibility
10. Embedded systems and telecommunications
11. Radar Techniques
12. Space telecommunication
13. Radionavigation system
14. Emerging fields of optical telecommunications
15. Installation and maintenance of optical fibers
16. Radio Engineering
17. VSAT Technology
18. Propagation of acoustic microwaves in piezoelectric solids
19. RF and micro wave measurements
20. Portable micro antennas
21. Emerging telecommunication systems
22. Theoretical physics of optical and microwave analogies
23. Biological Effects of Electromagnetic Waves (Bio Electromagnetism)
24. Telecom CAD
25. Characterization of RF devices

Semester 4

Internship in a company or in a research laboratory sanctioned by a thesis and a defense.

	VHS	Coeff	Credits
Personal Work	550	09	18
Internship in a company or laboratory	100	04	06
Seminars	50	02	03
Other (Framing)	50	02	03
Total Semester 4	750	17	30

This table is for information only

Evaluation of the End of Master Cycle Project

- Scientific value (Jury assessment) /6
- Writing of the Brief (Jury Assessment) /4
- Presentation and answer to questions (Jury assessment)/4
- Coach Appreciation /3
- Presentation of the internship report (Jury assessment) /3

I - Detailed programme by subject of semester S1

Semester: 1
Teaching unit: UEF 1.1.1
Subject 1: Advanced Digital Communications
VHS: 67h30 (Course: 3h00, TD: 1h30)
Credits: 6
Coefficient: 3

Teaching objectives:

At the end of this course, the student will be able to identify the functions performed in advanced digital communication systems. This subject addresses the different notions on non-essential channels, multiple access techniques and MIMO systems.

Prior knowledge recommended:

Basic notions on the theory of information and signal processing as well as on modulation and demodulation are necessary to follow this subject.

Content of the material:**Chapter 1. Reminders (1 Weeks)**

- Principle of a global digital transmission chain
- Parameters for the evaluation of a transmission chain (Signal to noise ratio, Probability of error, Spectral efficiency, TEB Bit Error Rate)

Chapter 2. Radio Transmission Channels (4 Weeks)

- Temporal and frequency behaviour of radio channels
- Radio channel models
- Coherence Band, Coherence Time, Temporal Calibration, Doppler Calibration, Selective Channel, Non-selective Channel, Fading Rayleigh, Rayleigh Channel, Rice Channel,
- Channel classification.

Chapter 3. Equalizing the Radio Channel (2 Weeks)

- Introduction to Equalization
- Classical structures of equalization, The equalizer by «zero forcing», Equalizer with minimal quadratic error, equalization with maximum likelihood.

Chapter 4. Multiplexing and Multiple Access Techniques (4 Weeks)

- Multiplexing
- Duplexing
 - Time Division Multiple Access (TDMA)
 - Frequency Division Multiple Access (FDMA)
 - Code Division Multiple Access (CDMA)
 - Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)

Chapter 5. MIMO Systems (4 Weeks)

- Broadcast diversity, Spatio-temporal coding, Spatial multiplexing
- Joint demodulation, Multi-User MIMO

Evaluation Mode:

Continuous monitoring: 40%; Review: 60%

Bibliographic references:

1. G. Baudouin, "Radiocommunications numériques", Dunod, 2002.
2. J.M. Brossier, "Signal and digital communication: equalization and synchronization", Hermès Science, 97
3. P. Comon, "Communications numériques - Cours et exercices à l'usage de l'élève ingénieur", éditions Harmattan, 2010.
4. A. Glavieux, M. Joindot, " Communications numériques, introduction ", Collection pédagogique des télécommunications," Masson, 1996.

5. A. Glavieux, M. Joindot, *"Introduction to Digital Communications"*, Collection: Sciences Sup, Dunod, 2007.
6. H. P. Hsu, *"Analog and Digital Communications: Courses and Problems"*, McGraw-Hill, 1994.
7. G. Mahé, *"Digital Communications Systems"*, Ellipses.
8. L.W. Couch, *"Digital and Analog Communication Systems"*, Prentice-Hall, New-Jersey, 2007.
9. S. Haykin, *"Communication Systems"*, John Wiley and Sons, Hoboken, New-Jersey, 2001.
10. J. Proakis, M. Salehi, *"Communication Systems Engineering"*, 2nd edition, Prentice-Hall, New-Jersey, 2002.
11. B. Rimoldi, *"Principles of Digital Communications"*, Ecole Polytechnique de Lausanne (EPFL), Switzerland.
12. J. Proakis, *"Digital Communications"*, McGraw-Hill, 2000.
13. B. Sklar, *"Digital Communications, Fundamentals and applications"*, Prentice Hall, 2001.
14. B. P. Lathi, *"Modern Digital and Analog Communication Systems"*, Oxford University Press, 1998.

Semester: 1

Teaching unit: UEF 1.1.1

Material2:IP routing

VHS: 45h00 (Course: 1h30, TD: 1h30)

Credits: 4

Coefficient: 2

Teaching objectives:

At the end of this course, the student will know the functions that determine the best path in a mesh network to a destination identified by an IP network address. In this subject, we find the dynamic gestatiqueet routing.

Prior knowledge recommended:

Information theory, elements of a network.

Content of the material:

Chapter 1. Switching in LANs

(2 Weeks)

1. Interconnections
2. Bridge operation
3. Principle of switching in LANs
4. Switching techniques

Chapter 2. VLAN

(2 Weeks)

1. Segmentation of a VLAN (Definition, Advantage, VLAN Type and labeling of Ethernet frames)
2. Protocole DTP (Dynamic Trunking Protocol)
3. Security and VLAN design
4. Inter-VLAN routing

Chapter 3. Redundancies on Switched Links

(2 Weeks)

1. Hierarchical network design: Failing domains
2. The spanning-tree protocol
3. Convergence
4. The RSTP protocol

Chapter 4. Link Aggregation (Etherchannel)

(2 Weeks)

1. Hierarchical network design: Increased bandwidth
2. Link Aggregation Protocol (LACP), IEEE standardized (IEEE802.3ad, IEEE 802.1AX)
3. Cisco proprietary PAgP (Port Aggregation Protocol)
4. Configuration

Chapter 5. Static Routing

(4 Weeks)

1. Road concept
2. Static routing
3. Routing table (characterizes a route, Metric associated with a route, Administrative distance)
4. Directly connected networks
5. Static routes (to the next jump address, to an output interface, Route resolution, recursive search, Establishing a floating static route, Summarized routes, Default routes)

Chapter 6. Dynamic Routing

(3 Weeks)

1. Introduction
2. Remote vector routing (RIPv1 and RIPv2 protocol, EIGRP protocol)
3. Routing by link status information (OSPF protocol)

Evaluation Mode:

Continuous control: 40%; Review: 60%

Bibliographic references:

1. A. Tanenbaum, "Computer Network".
2. Keshav, "An Engineering Approach to Computer Networking".

3. L. Toutain, "Local Networks and the Internet".

4. Cisco Course Support

Semester: 1

Teaching unit: UEF 1.1.2

Material3: Propagation and Antennas

VHS: 45h00 (Course: 1h30, TD: 1h30)

Credits: 4

Coefficient: 2

Objectives of education:

Study of the propagation medium of electromagnetic waves at ground level and in the atmosphere (troposphere, stratosphere and ionosphere). This material will also be studied on the radiation of antennas.

Prior knowledge recommended:

Knowledge of electromagnetism is necessary to follow this subject. This knowledge is provided at the level of the subject "Waves and propagation" and the subject "Transmission lines and antennas" of the third year Telecommunications licence.

Content of the material:

Chapter 1. Propagation of radio waves

(3 Weeks)

- Radio wave spectrum
- Modes of propagation of radio waves (Influence of soil, Troposphere, Stratosphere, Ionosphere);
- Propagation in inhomogeneous and random environments (Statistics of incoherent waves, etc.)

Chapter 2. Study of free space connections

(3 Weeks)

- Definition of gain and equivalent antenna area
- Free space mitigation: FRIIS equation
- Telecommunications equation for a link with and without passive relay
- Quality of links (Quality of an analog signal, Quality of an analog telephone link)
- Satellite-ground links and applications (Transmission and location, Ground stations, Artemis system between ground station and satellite)
- Applications to some telecommunications services (ground-to-ground fixed links, fixed satellite service, communications with mobiles)

Chapter 3. Antenna Radiation

(3 Weeks)

- Definition and Characteristics of a coil
- Vector potential and scalar potential;
- Radiation of the electric doublet (Calculation of the electromagnetic field, Surface characteristic, Radiated power, Equivalent height, Radiation resistance).
- Rectilinear antenna isolated in space

Chapter 4. Antenna Arrays

(3 Weeks)

- Uniform alignment
- Non-uniform alignment
- Antenna curtain

Chapter 5. Radiation of Flat Apertures

(3 Weeks)

- Radiation from a rectangular opening
- Radiation from a circular opening

Evaluation Mode:

Continuous control: 40%; Review: 60%

Bibliographic references:

1. G. Dubost, "Free and guided propagation of electromagnetic waves", Masson, 1995.
2. M. Jouquet, "Ondes electromagnetic 1: propagation libre", Dunod, 1973.
3. C. Garing, "Electromagnetic waves in dielectric environments: Exercises and corrected problems", 1998.
4. R. C. Houzé, "Les antennes, Fondamentaux", Dunod, 2006.
5. A. Ducros, "Antennae: Theory and Practice", Emission and Reception, Elektor, 2008.
6. R. Aksas, "Telecommunications: Antennae Theory and Applications", Ellipses Marketing, 2013.

Semester: 1

Teaching unit: UEF 1.1.2

Material4:Advanced signal processing

VHS: 45h00 (Course: 1h30, TD: 1h30)

Credits: 4

Coefficient: 2

Teaching objectives:

The student receives the basics that allow him to understand and apply signal processing methods regarding random signals and digital filters.

Prior knowledge recommended:

Knowledge of the numerical processing of deterministic signals and probabilities is necessary to follow this subject. This knowledge is taught at the level of the third year Telecommunications licence.

Content of the material:

Chapter 1. Digital Filter Reminders (RIFs and RIRs) (3 Weeks)

- Transformed into Z
- Structures, transfer functions, stability and implementation of digital filters (RIF and RII)
- Minimum phase digital filter
- Methods for synthesizing RIF and RII filters;
- Multicadence digital filters

Chapter 2. Random Signals and Stochastic Processes (4 Weeks)

- Reminder on random processes
- Stationarity
- Power spectral density
- Adapted filter, Wiener filter
- Periodogram, correogram, averaging periodogram, smoothed periodogram
- Notions of stochastic processes
- Stationaries in the broad and strict sense and Ergodicity
- Examples of stochastic processes (Poisson, Gaussian and Markovian);
- Higher order statistics (Moments and cumulants, Polyspectres, non-Gaussian processes, nonlinear treatments)
- Introduction to particle filtering

Chapter 3. Parametric Spectral Analysis and Adaptive Digital Filtering (4 Weeks)

- Parametric methods
- Model AR (Lévinson, Yulewalker, Burg, Pisarenko, Music ...)- Model ARMA
- LMS stochastic gradient algorithm
- RLS recursive least squares algorithm

Chapter 4. Time-frequency and time-scale analysis (4 Weeks)

- Time-frequency duality
- Short-term Fourier transformation
- Continuous wavelets, discretely surprising dyadic
- Multi-resolution analysis and wavelet bases;
- Wigner Town Conversion
- Time-Scale Analysis,

Evaluation Mode:

Continuous control: 40%; Review: 60%

Bibliographic references:

1. Mori Yvon, "Random Signals and Stochastic Processes", Lavoisier, 2014.
2. E. Robine, "Introduction to the Theory of Communication, Volume II: Random Signals", Masson 1970.
3. N. Hermann, "Probabilities of the engineer: random variables and Bouleau simulations", 2002.
4. M. KUNT, "Traitement Numérique des Signaux", Dunod, Paris, 1981.
5. J. M Brossier, "Signal and Digital Communications, Signal Processing Collection", Hermès, Paris, 1997.
6. Bellanger, "Digital Signal Processing: Theory and Practice", 8th Edition, Dunod, 2006.

Semester: 1

Unit of education: UEM1.1

Subject 1: Advanced Digital Communications TP**VHS:22h30 (TP: 1h30)****Credits: 2****Coefficient: 1****Teaching objectives:**

This subject describes a simulation of a digital communication chain made with Matlab and Simulink software: modulation of digital signals in baseband and on carrier frequency, transmission of signals - noisy transmission channel and limited band- receiving and finally implementing new advanced communications concepts.

Prior knowledge recommended:

Signal processing, programming in MATLAB.

Content of the material:**TP1: Communication blockset under simulink**

- Signal terminology: frame or sample
- Source and sinks libraries
- simulink simulation of digital communication chains

TP2: Performance study of digital modulation techniques

- Performance of a digital communication system consistent with BASK, BPSK and BFSK modulation
- Performance of a digital communication system not consistent with BDPSK modulation
- Performance of a digital communication system consistent with QAM modulation

TP3: Simulation of OFDM and CDMA transmission by simulink

- Theoretical reminder of the OFDM and CDMA transmission
- Detailed study of the blocks of the OFDA simulated system
- Examples of Multi-threaded Channels

TP4: Simulation of a MIMO transmission chain**Evaluation Mode:**

Continuous control: 100%

Bibliographic references:

1. G. Baudouin, "Radiocommunications numériques", Dunod, 2002.
2. J.M. Brossier, "Signal et communication numérique: égalisation et synchronisation", Hermès Science, 97
3. P. Comon, "Communications numériques - Cours et exercices à l'usage de l'élève ingénieur", éditions 'Harmattan, 2010.
4. A. Glavieux, M. Joindot, " Communications numériques, introduction ", Collection pédagogique des télécommunications, Masson, 1996.
5. A. Glavieux, M. Joindot, "Introduction aux communications numériques", Collection: Sciences Sup, Dunod, 2007.
6. H. P. Hsu, "Communications analogiques et numériques: cours et problèmes", McGraw-Hill, 1994.
7. G. Mahé, "Systèmes de communications numériques", Ellipses.
8. L.W. Couch, "Digital and Analog Communication Systems", Prentice-Hall, New-Jersey, 2007.
9. S. Haykin, "Communication Systems", John Wiley and Sons, Hoboken, New-Jersey, 2001.
10. J. Proakis, M. Salehi, "Communication Systems Engineering", 2nd edition, Prentice-Hall, New-Jersey, 2002.
11. B. Rimoldi, "Principles of Digital Communications", Ecole Polytechnique de Lausanne (EPFL), Switzerland.
12. J. Proakis, "Digital Communications", McGraw-Hill, 2000.
13. B. Sklar, "Digital Communications, Fundamentals and applications", Prentice Hall, 2001.
14. B. P. Lathi, "Modern Digital and Analog Communication Systems", Oxford University Press, 1998.

Semestre: 1**Unité d'enseignement: UEM1.1****Matière2 :TP Routage IP**

VHS: 22h30 (TP : 1h30)

Crédits: 2

Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement :

A l'issue de ce TP, l'étudiant connaîtra de façon pratique les différentes configurations de routage.

Connaissances préalables recommandées :

Théorie de l'information, les éléments d'un réseau.

Contenu de la matière :

TP1 : Configuration de base d'un commutateur (plateforme CISCO)

Simulation sous packet-tracer ou travaux pratiques sur des plateformes réelles

TP2 : Création et configuration d'un réseau segmenté en VLAN

TP3 : Configuration de routage inter-VLAN

Simulation sous packet-tracer ou travaux pratiques sur des plateformes réelles

TP4 : Création d'un réseau avec des liens redondant

Simulation sous packet-tracer ou travaux pratiques sur des plateformes réelles

TP5 : Configuration du protocole Etherchannel entre commutateurs

Simulation sous packet-tracer ou travaux pratiques sur des plateformes réelles

TP6 : Mise en œuvre d'un routage statique

Simulation sous packet-tracer ou travaux pratiques sur des plateformes réelles

TP7 : Mise en œuvre d'un routage dynamique RIPv2, EIGRP et OSPF

Simulation sous packet-tracer ou travaux pratiques sur des plateformes réelles

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100%

Références bibliographiques:

1. A. Tanenbaum, "Computer Network".
2. Keshav, "An Engineering Approach to Computer Networking".
3. L. Toutain, "Réseaux Locaux et Internet".
4. Supports de cours Cisco
5. Sources diverses sur Internet.

Semestre: 1

Unité d'enseignement: UEM1.1

Matière3 :TP Traitement avancé du signal

VHS: 22h30 (TP : 1h30)

Crédits: 2

Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement :

Travaux pratiques réalisés sous MATLAB pour donner un aspect pratique à des notions théoriques complexes.

Connaissances préalables recommandées :

Mathématiques (Théorie et calcul des probabilités, Analyse complexe)- Théorie du signal déterministe, Probabilités et statistiques.

Contenu de la matière :

TP1 : Synthèse et application d'un filtre RIF passe-bas par la méthode des fenêtres (Hanning, Hamming, Bessel et/ou Blackman)

TP2 : Synthèse et application d'un filtre RII passe-bas par transformation bilinéaire

TP3 : Analyse spectrale paramétrique AR et/ou ARMA de signaux sonores (exemple de signaux non-stationnaires)

TP4 : Elimination d'une interférence 50Hz par l'algorithme du gradient LMS

TP5 : Débruitage d'un signal par la transformée en ondelette discrète DWT

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100%

Références bibliographiques :

1. Mori Yvon, "Signaux aléatoires et processus stochastiques", Lavoisier, 2014.
2. E. Robine, "Introduction à la théorie de la communication, Tome II: Signaux aléatoires", Masson 1970.
3. N. Hermann, "Probabilités de l'ingénieur : variables aléatoires et simulations Bouleau", 2002.
4. M. KUNT, "Traitement Numérique des Signaux", Dunod, Paris, 1981.
5. J. M Brossier, "Signal et Communications Numériques, Collection Traitement de Signal", Hermès, Paris, 1997.
6. M. Bellanger, "Traitement numérique du signal : Théorie et pratique", 8^e édition, Dunod, 2006.

Semestre : 1

Unité d'enseignement : UEM 1.1

Matière 4 : Programmation orientée objets en Python

VHS : 37h30 (Cours: 1h30, TP : 1h00)

Crédits : 3

Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

L'étudiant va devoir apprendre à partir de cette matière les fondements de base de la programmation orientée objets ainsi que la maîtrise des techniques de conception des programmes avancés en langage Python

Connaissances préalables recommandées :

- __Notions sur la programmation (langage Pasacal/Matlab) ;
- Infomatique 1, Informatique 2, Informatique 3 .

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Introduction à la programmation orientée objets (POO) (2 Semaines)

Principe de la POO, Encapsulation et abstraction, Initiation au langage Python, Librairies Python, Exécution des programmes en Python, Environnement de développement (IDLE, PyCharm, Jupiter, Spyder).

Chapitre 2. Notions de base (3 Semaines)

Types d'objets python, Opérateurs, Listes, Dictionnaires, Tuples, Sets, Chaines de caractères, Contrôle du flux d'exécution, Instructions répétitives, Tableaux numpy, Récursivité, Les modules, Création de modules, Les fonctions, Les paquets Python.

Chapitre 3. Classes et objets (3 Semaines)

Déclaration de classes, Variables et méthodes d'instance, Définition des méthodes, Droits d'accès, Encapsulation des attributs et des méthodes, Constructeur, Destructeur, Objets en interaction, Egalité et clonage d'objets en python, Envoi de messages, Association de classes, Dépendance de classes, Classes Amies, Classes imbriquées.

Chapitre 4. Héritage et polymorphisme (3 Semaines)

Agrégation et composition d'objets, Héritage, Règles d'héritage, Chaînage des constructeurs, Classes de base, Attributs et méthodes protégés, Multi-héritage, Surchage des méthodes et des attributs, Polymorphisme, Redéfinition des méthodes, Méthodes virtuelles, Classes abstraites.

Chapitre 5. Notions avancées : Design patterns (2 Semaines)

Objets fonctions, Design patterns (Modèles de conception), Patterns de création, Patterns structurels (Composites, Décorateurs), Décorateurs de fonctions, Décorateurs de Classes.

Chapitre 6. Les conteneurs, itérateurs et collections d'objets (2 Semaines)

Conteneurs, Itérateurs, Générateurs de fonctions, Coroutines, Collections (Queues, Stacks, Filtres, Map, Reduce).

TP Programmation orientée objets en Python

- TP1 : Initiation et prise en main du langage Python (Modules : NumPy, matplotlib, Pandas, fichiers CSV, etc)
- TP2 : Programmation Python (Boucles, Instructions de contrôle, Fonctions)
- TP3 : Classes et objets
- TP4 : Héritage et polymorphisme
- TP5 : Design patterns et décorateurs
- TP6 : Conteneurs, Iterateurs, Modules de la bibliothèque standard (Itertool, Pickle, Socket, Urllib2, ftplib, etc)

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. Anaconda : [Anaconda Environments \(AEN 4.0\) — Anaconda documentation](#)
 2. T. Ziadé., 2009. Programmation python conception et optimisation, Edition Eyrolles. [Programmation PYTHON \(zenk-security.com\)](#)
 3. J.Chan, 2014. Learn python in one day and learn it well, Edition Eyrolles.
 4. J. Hunt, 2020. A beginners guide for python 3 programming, Edition Springer
 5. H. Bersini, 2013. La programmation orientée objet cours et exercices, Edition Eyrolles. [La programmation orientée objet: Cours et exercices en UML2, Python, PHP, C#,C++ et Java \(y compris Android\) \(Noire\) \(French Edition\) \(livre21.com\)](#)
 6. M. Lutz., 2009. Learning python : Powerful object-oriented programming, [Learning Python \(ehu.es\)](#)
 7. D. Phillips, 2015. Python 3 object oriented programming, 2ème edition, PACKT publishing, [livre.pdf](#)
 8. V. Boucheny, 2020. Apprendre la programmation orientée objet avec le langage python, 2^{ème} édition, Eyrolles.
 9. H. P. Langtangen, 2014. A primer on scientific programming with python, 4^{ème} édition, Springer.
- G. Swinnen, 2012. Apprendre a programmer avec Python3, [apprendre_python3_5.pdf \(inforef.be\)](#)

Matière 1 : Matière au choix
VHS : 22h30 (cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Semestre : 1
Unité d'enseignement : UED 1.1
Matière 2 : Matière au choix
VHS : 22h30 (cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Semestre : 1
Unité d'enseignement : UET 1.1
Matière : Anglais technique et terminologie

VHS : 22h30 (cours : 1h30)

Crédits : 1

Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement:

Initier l'étudiant au vocabulaire technique. Renforcer ses connaissances de la langue. L'aider à comprendre et à synthétiser un document technique. Lui permettre de comprendre une conversation en anglais tenue dans un cadre scientifique.

Connaissances préalables recommandées:

Vocabulaire et grammaire de base en anglais

Contenu de la matière:

- Compréhension écrite : Lecture et analyse de textes relatifs à la spécialité.
- Compréhension orale : A partir de documents vidéo authentiques de vulgarisation scientifiques, prise de notes, résumé et présentation du document.
- Expression orale : Exposé d'un sujet scientifique ou technique, élaboration et échange de messages oraux (idées et données), Communication téléphonique, Expression gestuelle.
- Expression écrite : Extraction des idées d'un document scientifique, Ecriture d'un message scientifique, Echange d'information par écrit, rédaction de CV, lettres de demandes de stages ou d'emplois.

Recommandation : Il est vivement recommandé au responsable de la matière de présenter et expliquer à la fin de chaque séance (au plus) une dizaine de mots techniques de la spécialité dans les trois langues (si possible) anglais, français et arabe.

Mode d'évaluation:

Examen: 100%.

Références bibliographiques :

1. P.T. Danison, *Guide pratique pour rédiger en anglais: usages et règles, conseils pratiques*, Editions d'Organisation 2007.
2. A. Chamberlain, R. Steele, *Guide pratique de la communication: anglais*, Didier 1992.
3. R. Ernst, *Dictionnaire des techniques et sciences appliquées: français-anglais*, Dunod 2002.
4. J. Comfort, S. Hick, and A. Savage, *Basic Technical English*, Oxford University Press, 1980.
5. E. H. Glendinning and N. Glendinning, *Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering*, Oxford University Press 1995.
6. T. N. Huckin, and A. L. Olsen, *Technical writing and professional communication for nonnative speakers of English*, Mc Graw-Hill 1991.
7. J. Orasanu, *Reading Comprehension from Research to Practice*, Erlbaum Associates 1986.

Proposition de quelques matières de découverte (S1)

Semestre: 1
Unité d'enseignement: UED1.1
Matière 1 :Système Linux
VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits: 1
Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement :

Cette matière permettra à l'étudiant d'avoir une idée sur l'utilisation et la personnalisation d'un système GNU/Linux.

Connaissances préalables recommandées :

Des connaissances sur le système d'exploitation Windows et Programmation.

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Installation du système GNU/Linux (3 Semaines)

- Historique du système linux.
- Linux est un logiciel libre (GNU/Linux)
- Les distributions linux
- Où chercher de l'aide sur linux ?

Chapitre 2. Gestion des disques et autres périphériques (2 Semaines)

- Structure d'un disque dur
- Partitionnement du disque dur
- Conventions pour nommer les disques et partitions sous GNU/linux
- Systèmes de fichiers/Le système de fichiers Ext2fs (Second Extended File System)
- Processus de démarrage et connexion au système linux

Chapitre 3. Administration de base (2 Semaines)

- Gestion des utilisateurs sous Linux
- Utilisateurs et groupe sous linux
- Droits d'accès sur les fichiers

Chapitre 4. Introduction à la ligne de commande (2 Semaines)

- Interpréteur de commande
- Commandes de manipulation des répertoires et des fichiers.
- Commandes de manipulation des utilisateurs et des groupes.
- Accès à d'autres disques (Monter un système de fichier).

Chapitre 5. Noyau, Performances et Tuning (3 Semaines)

- Les modules du noyau
- Manipulation des modules du noyau
- Paramétrage des modules
- Compilation du noyau et installation du noyau

Chapitre 6. Présentation de services réseaux sous GNU/Linux (3 Semaines)

- Configuration réseaux sous Gnu/Linux
- Les réseaux sous GNU/Linux: partage des fichiers
- Présentation des systèmes de fichiers (NFS, NIS)
- Présentation des systèmes de fichiers de partage avec Windows (Samba)

Mode d'évaluation :

Examen : 100%.

Références bibliographiques:

1. *Richard Stallman et la révolution du logiciel libre.*
2. *Linus Torvalds et David Diamond, "Il était une fois Linux : L'extraordinaire histoire d'une révolution accidentelle"; Osman Eyrolles Multimédia, 2001.*
3. *Chris DiBona (dir.), "Tribune libre : Ténors de l'informatique libre"; O'Reilly, 1999.*

Semestre: 1

Unité d'enseignement: UED1.1

Matière2 :Normeset Protocoles

VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits: 1

Coefficient: 1**Objectifs de l'enseignement :**

Initier l'étudiant aux protocoles de communications les plus répandus. Apprendre à l'étudiant comment spécifier les protocoles et les normes. Distinguer les réseaux et les protocoles liés à chaque couche (niveau) des modèles OSI et TCP/IP, acquérir de bonnes connaissances sur les concepts liés aux différents types de réseaux et aux protocoles.

Connaissances préalables recommandées :

Théorie de l'information, les éléments d'un réseau.

Contenu de la matière :**Chapitre 1. Notions fondamentales****(2****Semaines)**

Institutions de normalisation en télécommunication (ITU, CEI, OSI, IEEE ...etc). Historique et évolution. Standards, recommandations, normes et protocoles (définitions et différences). Rôle d'un protocole.

Chapitre 2. Normes associées à la diffusion analogique et Numérique (2 Semaines)

Normes audio et vidéo analogiques (CCIR et NTSC ...etc), Normes audio et vidéo Numérique (DVB, ATSC, ISDB, NICAM ...)

Chapitre 3. Normes associées aux réseaux de communication Numérique (4 Semaines)

Classifications des réseaux de communication. Réseaux et normalisation. Historique et évolution des réseaux. Réseau numérique à intégration de services, Rappels sur les modèles OSI et TCP/IP. Les différents protocoles de niveaux trame et paquet. Les différents protocoles de niveaux segment et message. Les protocoles de l'ADSL.

Chapitre 4. Les protocoles des réseaux sans fil et des réseaux mobiles (4 Semaines)

Les protocoles 802.11. Les protocoles 802.15. Les protocoles 802.16. Les protocoles GSM. Les protocoles 3G (UMTS). Les protocoles 4G (LTE). Technologies et protocoles 5G.

Chapitre 5. Les protocoles Internet (3 Semaines)

Internet (Historique et évolution). Classification des protocoles Internet. Protocoles des services de messagerie (SMTP, POP, IMAP). Protocoles des services d'information (http, ftp, protocoles d'application)

Mode d'évaluation :

Examen : 100%.

Références bibliographiques :

1. Michel Kadoch, " Protocoles et réseaux locaux", Presses de l'université du Québec, 2012.
2. José Dordoigne, " Réseaux locaux et étendus: notions fondamentales", Editions ENI, 2005.
3. Guy Pujolle, " Réseaux", Eyrolles, 2008.
4. Claude Rigault, " Les réseaux télécoms basés IP et leurs interconnexions", Hermes -Lavoisier, 2015.

II - Programme détaillé par matière du semestre S2

Semestre: 2
Unité d'enseignement: UEF 1.2.1
Matière 1 :Administration des services réseaux
VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)
Crédits: 6
Coefficient: 3

Objectifs de l'enseignement :

Acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour l'exploitation, l'administration, la maintenance et la surveillance des réseaux informatiques. L'étudiant se familiarisera avec des fonctions et des protocoles qui doivent lui permettre de gérer entre autres les droits d'accès, le trafic des données circulant sur le réseau, la sauvegarde des données, le bon fonctionnement des services notamment les services annuaires, les services de messagerie électronique et les services d'applications ...etc

Connaissances préalables recommandées :

Protocoles de communication, modèle OSI, les éléments d'un réseau.

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Présentation de l'administration réseau (2 Semaines)

- Objectifs et rôle de l'administration
- Modèle d'administration réseaux
- Réseau clients serveurs
- Les protocoles d'administration
- Les services de la couche d'application
- Notions de ports de service

Chapitre 2. Le Service SNMP (Simple Network Management Protocol) (2 Semaines)

- Service Syslog. Service SNMP : Présentation et Historique du SNMP
- Les principes, Configuration, Avantages et Inconvénients

Chapitre 3. Les services annuaires (3 Semaines)

- Les différents services annuaires
- Domain Name System (DNS)
- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) et Gestion des adresses IP avec DHCP
- Lightweight Directory Access Protocol (LDAP). Configuration.
- Autres services annuaires

Chapitre 4. Gestion des utilisateurs et service NFS (2 Semaines)

- Introduction, Généralités sur les services NIS (Network Information System) et NFS (Network File System)
- Fonctionnement, Configuration NIS Serveur NIS et client NIS
- Fonctionnement du NFS, Caractéristiques, Commandes

Chapitre 5. Service de messagerie et services d'application (3 Semaines)

- Principes de base de la messagerie électronique
- Format des messages
- Protocole SMTP. Installation configuration et mise en service
- Services FTP (File Transfert Protocol) et Web. Définition, Fonctionnement, Configuration

Chapitre 6. Contrôleur de domaine (3 Semaines)

- Introduction, Présentation, Architecture (domaines, arborescence, forêts)
- Gestion des utilisateurs, des groupes et permissions
- Security
- Gestion du domaine
- Notions d'approbations entre domaines
- Exemple d'un contrôleur de domaine (active directory AD)

Mode d'évaluation :

Contrôle continu: 40% ; Examen: 60%.

Références bibliographiques :

1. Pierre-Yves Cloux et Rafael Corvalan, "Les annuaires LDAP, méta-annaires et e-provisionning", Édition Dunod - 334 pages, 2^e édition, 1^{er} juin 2004.
2. de Julien Rouxel, " Intégrez un serveur de fichiers Open Source à votre réseau d'entreprise", Edition: ENI- 400 pages, 1^{re} édition, 1^{er} avril 2011.
3. François Pignet, " Supervision et Administration", ENI 10/12/2007.
4. Douglas R. MAURO, Kevin J. SCHMIDT, "Essential SNMP". Publisher O'REILLY. 23/09.2005.
5. Jean-François, Apréa : "Configuration d'une infrastructure Active Directory avec Windows Server", 2008. Editions ENI ,2008.
6. Gilles Chamillard, Sébastien Rohaut. Ubuntu, "Administration d'un système Linux", Editions ENI, 2013.

Semestre: 2

Unité d'enseignement: UEF 1.2.1

Matière 2 :DSP et FPGA

VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)

Crédits: 4

Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement:

A l'issue de cette unité d'enseignement l'étudiant doit maîtriser le flot de conception. Aussi, il doit être en mesure de faire une adéquation algorithme-architecture pour l'implémentation d'algorithmes sur plateforme à base de processeurs DSP.

Connaissances préalables recommandées:

Electronique numérique (combinatoire et séquentielle). Architecture des systèmes à microprocesseurs.

Contenu de la matière:

Chapitre 1. Architecture et Périphériques des DSP

(4 Semaines)

- Présentation des différentes familles de DSP
- Classification des DSP
- Introduction de l'unité de calcul MAC (Multiply and Accumulate)
- Les mémoires internes (Architecture Harvard)
- Présentation du jeu d'instructions de chaque unité de calcul (Architecture RISC)
- Les différents périphériques internes pour l'interfaçage avec le monde extérieur: (HPI, GPIO, McBSP, Timers, PLL...)

Chapitre 2. Gestion de la mémoire

(3 Semaines)

- Présentation et intérêt de l'architecture Harvard
- Mémoires internes (niveaux L1 et L2)
- Mémoires externes (SRAM, Flash, DDRAM, ..)
- Plan d'adressage des mémoires
- Fichier *.cmd (organisation des sections)
- Modes d'adressage
- Technique de transfert par blocs
- Organisation des données pour l'EDMA
- Paramètres et options pour l'EDMA
- Exemple de transfert de données

Chapitre 3. Gestion des entrées-sorties (2 Semaines)

- La technique de scrutation (Polling) et la technique d'interruptions
- Les interruptions (les sources d'interruptions, les interruptions matérielles et logicielles, le vecteur d'interruptions, le traitement d'interruptions)
- Programmation d'interruptions (exemples)

Chapitre 4. Implémentation d'algorithmes sur DSP (3 Semaines)

- Représentations des données en numérique (Représentation en virgule fixe, La représentation en virgule flottante)
- L'adéquation algorithme-architecture
- Implémentation de l'opération de filtrage numérique (RII ou RIF) sur DSP (adressage circulaire)
- Implémentation de la FFT sur DSP (Adressage inversé)

Chapitre 5. Introduction à l'architecture des FPGA (3 Semaines)

- Réseaux logiques programmables (PLA, PLD, CPLD, FPGA)
- Architecture générale des FPGA
- Blocs logiques programmables (CLB)
- Cellules d'entrées/sorties
- Canaux de routage
- Blocs de mémoire intégrée
- Exemples de constructeurs Altera et Xilinx
- Applications

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 40% ; Examen: 60%.

Références bibliographiques :

1. Zanella, "Architecture et technologie des ordinateurs", Dunod.
2. N.Dahnoun, "Digital Signal Processing Implementation using the TMS320 C6000 DSP platform", Prentice Hall, 2000.
3. N. Kehtarnaz, N. Kim, "Real Time Digital Signal Processing Based on TMS320C6000" Newnes, 2004.
4. N. Kehtarnaz, M. Keramat, " DSP système design using TMS320C6000", Prentice Hall, 2006.
5. Volnei A. Pedroni, "Circuit Design with VHDL", MIT Press, 2004.
6. Jacques Weber , Sébastien Moutault, Maurice Meaudre, "Le langage VHDL : du langage au circuit, du circuit au langage", Dunod, 2007.
7. Christian Tavernier, "Circuits logiques programmables", Dunod 1992.

Semestre: 2

Unité d'enseignement: UEF 1.2.2

Matière 3 :Canaux de transmission et Composants optiques

VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)

Crédits: 4

Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement :

Dans cette matière, on étudie la propagation des ondes dans les milieux guidés tels que les lignes de transmission et les fibres optiques, une attention particulière sera dédiée aux composants optiques passifs et actifs ainsi qu'à leurs applications dans les réseaux de télécommunication.

Connaissances préalables recommandées :

Des connaissances de base d'électromagnétiques et d'optoélectroniques sont nécessaires pour suivre cette matière. Ces connaissances sont dispensées au niveau des matières « supports de transmission », « Antenne et lignes de transmission » et « optoélectronique » de la troisième année licence de Télécommunications.

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Les lignes de transmission

(3 Semaines)

- Etude générale des lignes en régime sinusoïdal (schéma d'une ligne, équations d'une ligne, impédance de la ligne- équations des télégraphistes)
- Ondes stationnaires (coefficient de réflexion, taux d'ondes stationnaires TOS-VSWR)
- Adaptation d'impédance dans les lignes de transmission (Adaptation par transformateur d'impédance sous de tronçon de ligne, à l'aide de circuits réactifs LC, à l'aide d'un stub)
- Abaque de Smith (Description de l'abaque, utilisation de l'abaque pour la résolution des différents problèmes concernant les lignes)

Chapitre 2. Guides d'ondes

(4 Semaines)

- Guides d'ondes rectangulaires: Modes TM et TE, équation de dispersion, constante de Propagation, fréquence de coupure, Impédance,...
- Guides d'ondes cylindriques: Modes TM et TE, équation de dispersion, constante de propagation, fréquence de coupure, Impédance,...
- Les guides d'ondes optiques (Fibres optiques: Propagation de la lumière, Polarisation, atténuation, dispersion chromatique, PMD, effets non linéaires, types de fibres optiques)

Chapitre 3. Composants optiques passifs et actifs

(4 Semaines)

*** Composants passifs :**

- Atténuateurs fixes, Atténuateurs variables manuels
- Circulateurs, Contrôleurs de polarisation, Coupleurs, Isolateurs, Miroirs de Faraday
- Multiplexeurs/Démultiplexeurs, Polariseurs, Rotateurs de Faraday

*** Composants actifs :**

- Amplificateurs optiques, modules EDFA et à semi-conducteurs (SOA)
- Atténuateurs variables
- Compensateurs de dispersion accordable
- Contrôleurs de polarisation, Convertisseurs de média, Démodulateurs DPSK
- Diodes de pompe, Diodes laser, LED, Modulateurs électro-optiques, Photodiodes, SLED, Switchs, Transceivers

Chapitre 4. Système de transmission par fibres optiques

(4 Semaines)

- Schéma synoptique d'une chaîne de transmissions optiques
- Câble optique et connectique
- Structures et familles des liaisons numériques : point à point, avec amplificateurs optiques EDFA, liaisons multiplexées (WDM)
- Réseaux sur fibres optiques (Réseaux passifs et actifs, Différents architectures FTTH, Réseaux de Bragg pour un système de codage et décodage optique, CDMA)

Mode d'évaluation :

Contrôle continu: 40% ; Examen: 60%.

Références bibliographiques :

1. G. DUBOST, " *Propagation libre et guidée des ondes électromagnétiques / Rayonnement -Exercices avec solutions et rappels de cours*".
2. J. Quinet, " *Théorie et pratique des circuits de l'électronique et des amplificateur, Propagation du courant H.F. le long des lignes ; Abaque de Smith- Antenne. Equations de Maxwell et Applications*".
3. Yariv & Yeh , " *Photonics. Optical electronics in modern communications*".
4. Kaminow," *Optical Fiber telecommunications, A: Components and Subsystems*", 2008.
5. G. Keiser, " *Optical fiber communications*", 3rd edition, Mc Graw Hill, 2000.
6. Agrawal, " *Fiber–Optic communication systems*", U.G.P. Wiley, Interscience 1992.
7. J. A. Buck, " *Fundamentals of optical fibers*", Wiley Interscience.
8. J. M. Senior, " *Optical fiber communications: Principles and practice*", Prentice–Hall International Series in Optoelectronics, 2nd edition Englewood Cliffs, USA.
9. M. Joindot, " *Les télécommunications par fibres optiques*", Collection technique et scientifique du CNET, Dunod, 1996.

Semestre: 2
Unité d'enseignement: UEF 1.2.2
Matière 4 :Codage et Compression
VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)
Crédits: 4
Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement :

Familiariser l'étudiant avec les techniques de codage et de compression des données comme le codage canal, le codage source et la compression d'images. L'étudiant va devoir apprendre à partir de cette matière les fondements de base pour l'évaluation des avantages et les inconvénients des différentes techniques de compression ainsi que les critères de choix d'une technique de compression de données.

Connaissances préalables recommandées :

Probabilités et statistiques, théorie d'information, Traitement du signal.

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Notions fondamentales de codage source et codage canal(3 Semaines)

- Rappel des résultats fondamentaux de la théorie de l'information
- Sources et codage source
- Définition, différence et Intérêt du codage source
- Propriétés d'un code
- Inégalité de Kraft-McMillan
- Premier théorème de Shannon
- Canal et codage canal
- Notions sur le codage conjoint

Chapitre 2. Codages entropiques (4 Semaines)

- Codage de Huffman - les versions adaptatives de Huffman et Shannon-Fano
- Le codage arithmétique
- Le codage LZW
- Critères d'évaluation (calcul de l'entropie, de la longueur moyenne, de la redondance et de l'efficacité pour chaque méthode)
- Application sur des images.

Chapitre 3 : Codage du canal (4 Semaines)

- Principales notions et définitions
- Schéma général de communication et canal de transmission
- Type de canaux
- Efficacité, redondance et Capacité du canal
- Codage du canal et deuxième théorème de Shannon. Stratégies du codage du canal
- Codage correcteur d'erreurs (codes de Hamming, codes linéaires, codes cycliques, codes de Reed-Solomon ... etc)
- Code convolutifs :Diagramme d'état, Treillis de codage, Décodage (Algorithme de Viterbi).
- Les turbo-codes et code LDPC
- Performances d'un codeur
- Exemples d'application

Chapitre 4. Méthodes de compression avec pertes (4 Semaines)

- Notions générales et définition.
- Schéma général des méthodes de compression basées sur les transformations
- Critères d'évaluation (MSE, PSNR, CR, SSIM ..etc)
- Description des différentes parties (Transformation, Quantification et codage entropique)
- Effets de la transformation sur la méthode de compression
- Effets de la quantification et différents types de quantification
- Les normes et les organismes de normalisation de compression d'images

Mode d'évaluation :

Contrôle continu: 40% ; Examen: 60%.

Références bibliographiques :

1. M. Cover and J. A. Thomas, "Elements of information theory", 2nd edition, Wiley Series in telecommunications and signal Processing, 2006.
2. M. Barlaud, C. Labit, "Compression et codage des images et des vidéos", traité Collection IC2, Ed. Hermès, 319p, 2002.
3. K. Sayood, "Introduction to Data Compression, Third Edition", Elsevier Inc. 2006.
4. Olivier Rioul, "Théorie de l'information et du codage", Edit. Lavoisier, 2007.
5. N. Moreau, "Outils pour la compression des signaux: applications aux signaux audio", Collection
6. Télécom, Edition Lavoisier, Octobre 2009.
7. J. C., Moreira, P. G., Farrell, "Essentials of Error-Control Coding", John Wiley and Sons, Ltd, 2006.
8. C. Berrou, "Codes et turbocodes", Springer-verlag France, 2007.

Semestre: 2
Unité d'enseignement: UEM1.2
Matière 1 :TP Administration des services réseaux
VHS: 22h30 (TP : 1h30)
Crédits: 2
Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement :

A l'issue de cette matière, l'étudiant aura les outils et les compétences pour administrer un réseau. Il sera en mesure d'installer et de configurer les serveurs pour un service réseau donné (sous linux et/ou sous Windows server).

Connaissances préalables recommandées :

Protocoles de communication, modèle OSI, les éléments d'un réseau.

Contenu de la matière :

TP1 : Environnement d'administration

- Mise en place d'un environnement d'administration des réseaux
- Mise en place du service DNS

TP2 : Service DHCP

- Mise en place du service DHCP (Configuration de DHCP, interaction avec Bind, Gestion d'un bail limité en environnement hétérogène, Réserve de d'adresses (@mac), Paramétrage d'un serveur DHCP

TP3 : Service DNS

- Installation et configuration DNS avancée (*Notions de root-server, TLD, zone, enregistrement, Format des articles et fichiers de configuration, Notion de DNS dynamique, Interaction avec DHCP (RDNC)*)

TP4 : Services FTP et Web

- Installation et Configuration d'un serveur web et un serveur ftp,
- Présentation des technologies coté client et coté serveur
- Mettre à disposition d'une application web et d'une application ftp

TP5 : Administration à distance

- L'administration distante Webmin : outils intégrés d'administration distante SSH et Telnet,

TP6 : Installation d'un contrôleur de domaine Active directory

- Installation et configuration du contrôleur de domaine
- Tests d'ouverture de session
- Intégrer des stations au domaine
- créer des restrictions de groupe
- configurer les services d'impression
- Créations d'approbations

TP7 : Service de messagerie

- Installation et configuration de Postfix
- Mise en place de serveurs SMTP

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100%

Références bibliographiques :

1. Pierre-Yves Cloux et Rafael Corvalan, " Les annuaires LDAP, méta-annuaires et e-provisionnement", Édition Dunod - 334 pages, 2^e édition, 1^{er} juin 2004.
2. de Julien Rouxel, " Intégrez un serveur de fichiers Open Source à votre réseau d'entreprise", Edition: ENI - 400 pages, 1^{re} édition, 1^{er} avril 2011.
3. François Pignet, " Supervision et Administration", ENI 10/12/2007
4. Douglas R. MAURO, Kevin J. SCHMIDT, " Essential SNMP". Editeur O'REILLY. 23/09.2005
5. Jean-François, Apréa : "Configuration d'une infrastructure Active Directory avec Windows Server", 2008. Editions ENI, 2008.
6. Gilles Chamillard, Sébastien Rohaut. Ubuntu, "Administration d'un système Linux", Editions ENI, 2013.

Semestre: 2

Unité d'enseignement: UEM1.2**Matière 2 :TP DSP et FPGA****VHS: 22h30 (TP : 1h30)****Crédits: 2****Coefficient: 1****Objectifs de l'enseignement :**

Dans cette unité d'enseignement, les étudiants auront à maîtriser l'outil CCS (Code Composer Studio) de développement d'applications sur plateforme à base de DSP. Mettre en pratique les connaissances théoriques acquises durant les séances de cours et de TD pour le portage de programmes d'applications sur plateforme DSP et ceci moyennant une adéquation algorithme architecture.

Connaissances préalables recommandées :

Electronique numérique (combinatoire et séquentielle). Architecture des systèmes à microprocesseurs

Contenu de la matière :

TP1 : Prise en main de l'environnement CCS (Code Composer Studio version 4.0 ou plus). Configuration de l'environnement CCS pour l'utilisation de la carte DSP (Librairies BSL, CSL et RTL).

TP2 : Configuration et utilisation du CODEC

(Les fréquences d'échantillonnage supportées, utilisation en mode scrutation et en mode interruption).

TP3 : Techniques de configuration de l'environnement pour l'utilisation des DSP en mode différé ou en mode temps réel.

TP4 : Programmation des interruptions (Ecriture de l'ISR Interruption sub-routine de l'interruption).

TP5 : Programmation d'une application faisant intervenir MCBS (Multi channel Buffered Serial Port) et le CODEC.

TP6 : Programmation de l'opération de filtrage numérique.

TP7 : Programmation de la transformation de Fourier rapide FFT.

TP8 : Introduction au langage VHDL.

Présentation de l'outil de développement : carte de développement et logiciel de simulation. Exploitation du simulateur de VHDL. Développement d'un exemple de circuit : (compteur décimal, multiplexeur et/ou registre à décalage).

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100%

Références bibliographiques :

1. Zanella, "Architecture et technologie des ordinateurs", Dunod.
2. N.Dahnoun, "Digital Signal Processing Implementation using the TMS320 C6000 DSP platform", Prentice Hall, 2000.
3. N. Kehtarnaz, N. Kim, "Real Time Digital Signal Processing Based on TMS320C6000" Newnes, 2004.
4. N. Kehtarnaz, M. Keramat, " DSP système design using TMS320C6000", Prentice Hall, 2006.
5. Volnei A. Pedroni, "Circuit Design with VHDL", MIT Press, 2004.
6. Jacques Weber, Sébastien Moutault, Maurice Meaudre, "Le langage VHDL : du langage au circuit, du circuit au langage", Dunod, 2007.
7. Christian Tavernier, "Circuits logiques programmables", Dunod 1992.

Semestre: 2**Unité d'enseignement: UEM1.2**

Matière 3 :TP Codage et compression**VHS: 22h30 (TP : 1h30)****Crédits: 2****Coefficient: 1****Objectifs de l'enseignement :**

Familiariser l'étudiant avec les techniques de codage et de compression des données comme le codage canal, le codage source et la compression d'images.

Connaissances préalables recommandées :

Probabilités et statistiques, théorie d'information, Traitement du signal.

Contenu de la matière :

TP1 : Etude et simulation du Codage de Shannon Fano et de Huffman.(Calcul de l'entropie, de la longueur moyenne et de l'efficacité ; détermination de l'alphabet, des probabilités et des fréquences)
Application à la compression des images.

TP2 : Etude et simulation du Codage arithmétique

TP3 :Etude et simulation du Codages LZW

TP4 : Etude et simulation d'un codage canal (code en bloc et codage convolutif)

TP5 : Modélisation d'une chaîne avec codage source et codage canal sur un canal binaire puis gaussien.

TP6 : Exemple d'implémentation de la DCT rapide à faible complexité arithmétique.

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100%

Références bibliographiques :

1. M. Cover and J. A. Thomas, "Elements of information theory", 2nd edition, Wiley Series in telecommunications and signal Processing, 2006.
2. M. Barlaud, C. Labit, "Compression et codage des images et des vidéos", traité Collection IC2, Ed. Hermès, 319p, 2002.
3. K. Sayood, "Introduction to Data Compression, Third Edition", Elsevier Inc. 2006.
4. Olivier Rioul, "Théorie de l'information et du codage", Edit. Lavoisier, 2007.
5. N. Moreau, "Outils pour la compression des signaux: applications aux signaux audio", Collection
6. Télécom, Edition Lavoisier, Octobre 2009.
7. J. C., Moreira, P. G., Farrell, "Essentials of Error-Control Coding", John Wiley and Sons, Ltd, 2006.
8. C. Berrou, "Codes et turbocodes", Springer-verlag France, 2007.

Semestre: 2**Unité d'enseignement: UEM1.2****Matière 4 :Réseaux Haut-débits**

VHS: 37h30 (Cours: 1h30, TP : 1h00)

Crédits: 3

Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement :

Le but de cette matière est de présenter les réseaux utilisant les technologies PDH, SDH/SONET, DWDM. L'évolution de ces différentes technologies permet aujourd'hui d'atteindre des records en termes de débits. L'objectif est donc de fournir une vision d'ensemble des techniques de transport à très haut débit, Décrire les différentes techniques WAN et leurs avantages et l'avantage des méthodes de tunneling.

Connaissances préalables recommandées :

Protocoles de communication, modèle OSI, les éléments d'un réseau.

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Modélisation Hiérarchique du Réseau (2 Semaines)

- Conception d'une architecture commutée
- L'architecture multicouche (Core Layer, Distribution Layer et Access Layer)
- Architecture Modulaire.
- Fournisseurs de services Internet
- Les services WAN

Chapitre 2. Réseaux Métropolitains (2 Semaines)

- Gigabit Ethernet et 10Gigabit Ethernet (IEEE802.3z, IEEE802.3ae).
- Architecture Token-Ring (IEEE802.5) et Architecture FDDI (Fiber Distributed Data Interface-IEEE802.8-)
- DQDB (Distributed Queue Dual Bus DQDB -IEEE 802.6-)

Chapitre 3. Les réseaux de transport (4 Semaines)

- Plan de transmission (Synchronisation des réseaux, La hiérarchie plésiochrone (PDH), Synchronous Optical Networking (SONET), Synchronous Digital Hierarchy (SDH), Dense Wavelength Division Multiplexing (DWDM)
- La boucle locale
- Techniques de Commutation (circuit, paquet)
- Infrastructure WAN Privée et Infrastructure WAN Publique
- Accès WAN commuté
- Les lignes Louées (T1/E1 , T3/E3)
- X.25
- Le relais de trame (Frame Relay)
- ATM(Asynchronous Transfer Mode)
- MPLS (MultiProtocol Label Switching) et **GMPLS (Generalized MPLS)**

Chapitre 4. Tunneling Protocol (3 Semaines)

- Le protocole HDLC (High-Level Data Link Control)
- Le Protocole PPP (Point-to-point Protocol)
- Le Protocole PPPoE (PPP sur Ethernet)
- Le protocole L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol)
- Réseaux Privés Virtuels VPN/**VPN Dynamique** et IPsec(Internet Protocol Security)

Chapitre 5. La Solution Haut débit (4 Semaines)

- Les technologies DSL (Digital Subscriber Line)(ADSL, SDSL, VDSL)
- La fibre optique, les topologies des réseaux optiques, le PON, GPON, FTTx, FTTh, FTTB
- Maillage Wifi (Wifi Municipal)
- WIMAX(Worldwide Interoperability for Microwave Access) IEEE 802.16
- Implémentations cellulaire/mobile (2G/3G/4G, LTE)
- Implémentations satellite (VSAT)

TP Réseaux Hauts débits

TP 1 : simulation d'un réseau WAN : configuration d'une liaison routeur vers routeur par une liaison "Serial DCE"

TP2. Simulation d'un accès internet : configuration interface LAN, Configuration interface WAN (ATM), Dialer Interface, routage par défaut, configuration de la NAT.

TP3 : Configuration de MPLS Etendu et MPLS statique

TP4 : Configuration d'un "Frame relay cloud" sur un routeur par simulation.

TP5 : Création d'un tunnel VPN IP Sec entre routeurs.

TP6 : Simulation d'une Connexion inter-site via Cloud-PT.

Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 40% ; Examen: 60%.

Références bibliographiques :

1. Jean-Yves Didier, "Introduction aux réseaux", LSC – Université d'Evry.

2. L. Sassatelli, "Réseaux étendus et réseaux d'opérateurs", université Sophia-Antipolis 2012-2013.

3. G. Pujolle, "Les réseaux", Edition Eyrolles, 2014.

Matière 1 :
VHS : 22h30 (Cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Semestre : 2
Unité d'enseignement : UED 1.2
Matière 2 : Matière au choix
VHS : 22h30 (cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Semestre : 2
Unité d'enseignement : UET 1.2
Matière : Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité.

VHS : 22h30 (Cours : 1h30)

Crédit : 1

Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement:

Développer la sensibilisation des étudiants au respect des principes éthiques et des règles qui régissent la vie à l'université et dans le monde du travail. Les sensibiliser au respect et à la valorisation de la propriété intellectuelle. Leur expliquer les risques des maux moraux telle que la corruption et à la manière de les combattre, les alerter sur les enjeux éthiques que soulèvent les nouvelles technologies et le développement durable.

Connaissances préalables recommandées :

Ethique et déontologie (les fondements)

Contenu de la matière :

A. Respect des règles d'éthique et d'intégrité,

1. **Rappel sur la Charte de l'éthique et de la déontologie du MESRS :** Intégrité et honnêteté. Liberté académique. Respect mutuel. Exigence de vérité scientifique, Objectivité et esprit critique. Équité. Droits et obligations de l'étudiant, de l'enseignant, du personnel administratif et technique,

2. Recherche intègre et responsable

- Respect des principes de l'éthique dans l'enseignement et la recherche
- Responsabilités dans le travail d'équipe : Egalité professionnelle de traitement. Conduite contre les discriminations. La recherche de l'intérêt général. Conduites inappropriées dans le cadre du travail collectif
- Adopter une conduite responsable et combattre les dérives : Adopter une conduite responsable dans la recherche. Fraude scientifique. Conduite contre la fraude. Le plagiat (définition du plagiat, différentes formes de plagiat, procédures pour éviter le plagiat involontaire, détection du plagiat, sanctions contre les plagiaires, ...). Falsification et fabrication de données.

3. Ethique et déontologie dans le monde du travail :

Confidentialité juridique en entreprise. Fidélité à l'entreprise. Responsabilité au sein de l'entreprise, Conflits d'intérêt. Intégrité (corruption dans le travail, ses formes, ses conséquences, modes de lutte et sanctions contre la corruption)

B- Propriété intellectuelle

I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle

- 1- Propriété industrielle. Propriété littéraire et artistique.
- 2- Règles de citation des références (ouvrages, articles scientifiques, communications dans un congrès, thèses, mémoires, ...)

II- Droit d'auteur

1. Droit d'auteur dans l'environnement numérique

Introduction. Droit d'auteur des bases de données, droit d'auteur des logiciels. Cas spécifique des logiciels libres.

2. Droit d'auteur dans l'internet et le commerce électronique

Droit des noms de domaine. Propriété intellectuelle sur internet. Droit du site de commerce électronique. Propriété intellectuelle et réseaux sociaux.

3. Brevet

Definition. Droits dans un brevet. Utilité d'un brevet. La brevetabilité. Demande de brevet en Algérie et dans le monde.

III- Protection et valorisation de la propriété intellectuelle

Comment protéger la propriété intellectuelle. Violation des droits et outil juridique. Valorisation de la propriété intellectuelle. Protection de la propriété intellectuelle en Algérie.

C. Ethique, développement durable et nouvelles technologies

Lien entre éthique et développement durable, économie d'énergie, bioéthique et nouvelles technologies (intelligence artificielle, progrès scientifique, Humanoïdes, Robots, drones,

Mode d'évaluation :

Examen : 100 %

Références bibliographiques :

1. Charte d'éthique et de déontologie universitaires,
https://www.mesrs.dz/documents/12221/26200/Charte+fran_ais+d_f.pdf/50d6de61-aabd-4829-84b3-8302b790bdce
2. Arrêtés N°933 du 28 Juillet 2016 fixant les règles relatives à la prévention et la lutte contre le plagiat
3. E. Prairat, De la déontologie enseignante. Paris, PUF, 2009.
4. Racine L., Legault G. A., Bégin, L., Éthique et ingénierie, Montréal, McGraw Hill, 1991.
5. Siroux, D., Déontologie : Dictionnaire d'éthique et de philosophie morale, Paris, Quadrige, 2004, p. 474-477.
6. Medina Y., La déontologie, ce qui va changer dans l'entreprise, éditions d'Organisation, 2003.
7. Didier Ch., Penser l'éthique des ingénieurs, Presses Universitaires de France, 2008.
8. Gavarini L. et Ottavi D., Éditorial. de l'éthique professionnelle en formation et en recherche, Recherche et formation, 52 | 2006, 5-11.
9. Caré C., Morale, éthique, déontologie. Administration et éducation, 2e trimestre 2002, n°94.
10. Jacquet-Francillon, François. Notion : déontologie professionnelle. Le télémaque, mai 2000, n° 17
11. Carr, D. Professionalism and Ethics in Teaching. New York, NY Routledge. 2000.
12. Galloux, J.C., Droit de la propriété industrielle. Dalloz 2003.
13. Wagret F. et J.-M., Brevet d'invention, marques et propriété industrielle. PUF 2001
14. Dekermadec, Y., Innover grâce au brevet: une révolution avec internet. Insep 1999
15. AEUTBM. L'ingénieur au cœur de l'innovation. Université de technologie Belfort-Montbéliard
16. <http://www.app.asso.fr/>
17. <http://ressources.univ-rennes2.fr/propriete-intellectuelle/cours-2-54.html>
18. Fanny Rinck et Léda Mansour "littératie à l'ère du numérique : le copier-coller chez les étudiants" Université grenoble 3 et Université paris ouest Nanterre la défense Nanterre, France
19. L'abc du droit d'auteur, organisation des nations unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO)
20. Alain Bensoussan livre blanc – une science ouverte dans une république numérique direction de l'information scientifique et technique CNRS
21. Copyright in the cultural industries. - Cheltenham: E. Elgar, 2002. - XXII-263 p.
22. Les logiciels de détection de similitudes : une solution au plagiat électronique? Rapport du Groupe de travail sur le plagiat électronique présenté au Sous-comité sur la pédagogie et les TIC de la CREPUQ
23. Emanuela Chiriac, Monique Filiatrault et André Régimbald. "guide de l'étudiant: l'intégrité intellectuelle plagiat, tricherie et fraude... les éviter et, surtout, comment bien citer ses sources" 2014

24. Publication de l'université de montréal. « Stratégies de prévention du plagiat », Intégrité, fraude et plagiat, 2010
25. Pierrick Malissard "La propriété intellectuelle "origine et évolution" 2010
26. Le site de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle www.wipo.int

Proposition de quelques matières de découverte (S2)

Semestre : 2

Unité d'enseignement: UED 1.2

Matière 1 :Représentation des données Images et Vidéos

VHS : 22h30 (Cours : 1h30)

Crédits : 1

Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

L'objectif de cette matière consiste à initier les étudiants sur les bases de représentation et de traitement des données images et vidéos.

Connaissances préalables recommandées :

Notions de traitement du signal.

Contenu de la matière :**Chapitre 1. Introduction à la représentation d'images et de la vidéo (3 Semaines)**

- Acquisition et formation d'une image, numérisation d'images.
- Espaces colorimétriques et transformations de couleur (RGB, HSV, YCrCb)
- Notions de résolution et quantification d'une image numérique (Taille, dpi, ppi, bpp, etc).
- Différents types d'images (Thermiques, Echos radar , satellitaires, images de capteurs sans fils, etc).
- Formats d'une image numérique (BMP, TIFF, JPG, GIF, et PNG).
- Notions de la vidéo numérique, formats vidéo .
- Conversion des formats vidéo et extraction de trames.

Chapitre 2. Traitement des images et des vidéos (4 semaines)

- Chaîne de traitement de l'image et de la vidéo
- Méthodes de prétraitement : Amélioration de la qualité (manipulation d'histogramme, restauration et réduction du bruit, détection de contours)
- Notions de post-traitements

Chapitre 3. Représentation de l'image et vidéo pour l'analyse (4 semaines)

- Représentation des images fixes : couleur, texture et forme.
- Descripteurs : couleurs, forme et textures.
- Descripteurs basés transformée (DCT et ondelettes)
- Descripteurs de mouvements
- Applications à l'analyse de l'image et de la vidéo

Chapitre 4. Atelier de prise en main des outils de traitement (4 Semaines)

- Prise en main des outils de traitement d'images et de vidéo sous environnement C++ et OpenCV
- Lecture et écriture des fichiers images et vidéos
- Capture d'une séquence d'un fichier vidéo
- Représentation RVB , HSV, binaire, niveau de gris d'une image
- Application des techniques de filtrage d'images

Mode d'évaluation :

Examen : 100%.

Références bibliographiques :

1. Jean-Yves Dufour., Outils d'analyse vidéo pour une pleine exploitation des données de vidéoprotection. Edition Lavoisier, 2012.

2. Laurant Berger., Traitement d'images et de vidéos avec OpenCV 3 C++ (Windows, Linux, Rapsberry. Edition Eyrolles, 2017.
 3. Rachid Belaroussi., Traitement de l'image et de la vidéo avec exercices pratiques en matlab et C++. Edition Eyrolles, 2010.
 4. Stéphane Bres., Jean-Michel Jolion., et Frank Lebourgeois., Traitement et analyse des images numériques, Hermès- Lavoisier. 2003.
 5. Rafael C. Gonzalez., et Richard E Woods., Digital Image Processing. Prentice Hall, 2008.
- Radu Horaud et Olivier Monga., Vision par ordinateur. Editions Hermès, 1995.

Semestre: 2

Unité d'enseignement: UED1.2

Matière 2 :Réseaux satellitaires

VHS: 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits: 1

Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement :

L'objectif de cette matière est de présenter d'une manière générale les principales caractéristiques des réseaux satellitaires, leurs architectures et configurations.

Connaissances préalables recommandées :

Supports de transmission, Propagation et Antennes, Communication numérique.

Contenu de la matière :**Chapitre 1. Communication par satellite****(4 Semaines)**

- Position du satellite (mouvement d'un satellite artificielle : lois de Kepler, plan de l'orbite)
- Trajectoire du mouvement des satellites. Différents types d'orbite (Orbite géostationnaire, Orbite circulaire polaire, Orbite circulaire inclinée, Orbites elliptiques)
- Les bandes de fréquences
- Calcul de l'altitude de l'orbite géostationnaire
- Calcul de la vitesse du satellite
- Bilan de Liaison (Principaux paramètres d'une liaison, les affaiblissements, notion de bruit, bilan de puissance, bilan global, Exemples de bilan de liaison)
- Les contraintes des solutions satellites (La couverture, La gestion de la bande passante, Handover, Le délai)

Chapitre 2. Atténuations dans la propagation des ondes radios**(2 Semaines)**

- Introduction
- Les pertes atmosphériques
- Les effets de l'ionosphère
- L'atténuation de la pluie

Chapitre 3. Réseaux de satellites**(5 Semaines)**

- Introduction
- Principes de Fonctionnement
- Architecture des Réseaux Satellites (Architecture Maillée, Architecture en Étoile)
- Configuration d'un Réseau Vsat en Étoile (Modèle Actuel, Modèle d'ATM sur Satellite)
- Constellation de Satellites Géostationnaires (GEO)
- Constellation de Satellites LEO/MEO (Iridium, Globalstar, Teledesic)

Chapitre 4. Les systèmes de radionavigation par satellites**(4 Semaines)**

- Les systèmes de radionavigation terrestres (VOR, TACAN, DME, ILS, MLS, LORAN)
- Présentation du système GPS et des signaux GPS (Architecture fonctionnelle d'un récepteur)
- Principe de la mesure GPS : pseudo distances, pseudo vitesses, calcul de la position et de la vitesse GPS
- Spécificités des récepteurs GPS militaires : modules cryptographiques, acquisition directe en code Y, tenue au brouillage

Mode d'évaluation :

Examen : 100%.

Références bibliographiques :

1. B. R. Elbert, "The Satellite Communication Applications Handbook", Artech House, 2004.
2. E. Altman, A. Ferreira, J. Galtier, "Les réseaux satellitaires de telecommunication", Dunod, 1999.
3. J. Pelton, "Satellite Communications", Springer, 2011.

III - Programme détaillé par matière du semestre S3

Semestre: 3
Unité d'enseignement: UEF 2.1.1
Matière 2 :Réseaux sans fil et réseaux mobiles
VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)
Crédits: 6
Coefficient: 3

Objectifs de l'enseignement

Cette matière est consacrée aux réseaux sans fil (WiFi et WiMAX) et radio-mobiles 3 et 4G. A l'issue du cours, l'étudiant aura un concept complet sur ces réseaux (architecture, interface radio, canal radio, dimensionnement et planification, services offerts, gestion de la sécurité, de l'itinérance, etc...).

Connaissances préalables recommandées :

Réseaux TCP, Communications numériques, Téléphonie.

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Rappels des concepts de base (2 Semaines)

Rappels et définitions, Types des communications sans fils, Systèmes de communications sans fils modernes, Réseaux sans fils et réseaux mobiles, Le concept des réseaux cellulaires, Architectures. Les stations de base, Les bandes de fréquences.

Chapitre 2. Réseaux personnels sans fils (WPAN) (2 Semaines)

Les standards et caractéristiques, Ultra-Large Bande ou UWB, Standard 802.15, Bluetooth, Zigbee, Les techniques d'accès, La mise en œuvre, La sécurité. Quelques exemples : WBAN (Wireless Body Area Networks), WSN (Wireless Sensor Networks) ... etc

Chapitre 3. Réseaux locaux sans fils : IEEE 802.11 (Wifi) (3 Semaines)

Standard 802.11, Architecture et Couches, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n et 802.11ac ou WiFi à haut débit ...etc, Routage et Techniques de Transmission: Architecture du Mode 802.11 avec infrastructure, Conditions d'installations des points d'accès. Architecture du Mode 802.11 sans infrastructure, ad-hoc, La sécurité.

Chapitre 4. Réseaux Métropolitains sans fils (2 Semaines)

WMAN, Architecture et évolution, Local Multipoint Distribution Service (LMDS), Multichannel Multipoint Distribution System (MMDS), principales caractéristiques du Standard IEEE 802.16, WiMAX, options spectrales, WiMAX Subscriber Stations, WiMAX Base Stations, Solutions techniques du WiMAX.

Chapitre 5. Réseaux mobiles 3G, 4G et 5G (4 Semaines)

Structure d'un système de radio mobile, la couverture radio mobile (pico cellulaire, micro cellulaire, satellite), Rappels sur les générations précédentes (EDGE, GSM, GPRS, services offerts : sms ...etc), Les différentes normes de la 3G, Technologies et caractéristiques, UMTS, WCDMA, CDMA2000, TD-SCDMA. Architecture LTE, LTE Advanced, Caractéristiques et performances, Normalisation, Evolution des technologies cellulaires, vue futuriste de la 5ème génération (plan de fréquence, débit, latence, ...etc).

Chapitre 6. Introduction à la Radio cognitive (2 Semaines)

Problématique (Spectre de fréquences saturé et mal utilisé), Historique de la Radio cognitive (RC), Architecture, Cycle de cognition, Composantes, Fonctions (Détection du spectre ou Spectrum sensing, Gestion du spectre ou Spectrum management, Mobilité du spectre ou Spectrum mobility).

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

Références bibliographiques:

1. Lin, Y. B., & Chlamtac, I. (2008). *Wireless and mobile network architectures*. John Wiley & Sons, 2008.
2. Gast, M. (2005). *802.11 wireless networks: the definitive guide*. "O'Reilly Media, Inc.", 2005.
3. K. Al Agha, (2016) *Wireless and Mobile Networks*, Wiley, 2006.
4. A.K.Nayak, S.C.Rai, R.Mall, (2016), *Computer Network Simulators Using NS2*, Productivity Press, 2016.
5. R.Mutha, (2013), *Performance Evaluation of AdHoc Routing Protocols By NS2 Simulation*, LAP Lambert Academic Publishing, 2013.
6. G. Baudoin, «Radiocommunications Numériques T1: Principes, Modélisation et Simulation,» Dunod, Paris, 2007
8. S. TABBANE, *Réseaux Mobiles*, Hermès science publications, 1997.

-
9. Stéphane Lohier, Dominique Présent. *Réseaux et transmissions - 6e édition. Protocoles, infrastructures et services. NFO SUP*, Dunod janvier 2016.
 10. Aurélien Géron. *WiFi professionnel. La norme 802.11, le déploiement, la sécurité*. [Dunod](#)23/09/2009
 11. Pujolle, " *Les Réseaux* ", Ed Eyrolle, 8ème édition, 2014.

Semestre: 3
Unité d'enseignement: UEF 2.1.1
Matière 1 :Cryptographie et Sécurité Réseaux
VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)
Crédits: 4
Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement :

Présentation et étude des mécanismes de sécurité des réseaux.

Connaissances préalables recommandées :

Réseaux TCP, Mathématiques appliquées.

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Clef privée (secrète), chiffrement à flot et par bloc (4 Semaines)

Rappels sur les concepts cryptographiques de base (Notations, Principe de Kerckhoff, Les deux catégories de systèmes), Le chiffrement par blocs : Les structures de Feistel, D.E.S. - Data Encryption Standard, Faiblesses du D.E.S. et évolutions, A.E.S. - Advanced Encryption Standard, Modes de chiffrement symétrique.

Chiffrement de flux : Les LFSR classiques, Utilisation moderne des LFSR, RC4, Comparaisons des chiffrements par blocs et par flots.

Chapitre 2. Chiffrement par Clef publique (4 Semaines)

Concepts et Rappels arithmétique, Nombres premiers (PGCD), Congruence (division euclidienne), Algorithme d'Euclide, Merkle-Hellman, RSA : Rivest - Shamir - Adleman, El Gamal, L'utilisation des courbes elliptiques, Comparaisons entre Chiffrement par clé privée et clé publique.

Chapitre 3. La cryptanalyse (3 Semaines)

La sécurité inconditionnelle- La sécurité calculatoire- La sécurité prouvée, La confidentialité parfaite, les attaques cryptanalytiques, Attaques par corrélation et fonctions résilientes, Attaques par approximation linéaire et non linéarité des fonctions booléennes. Attaques des fonctions de hachage, Les attaques par canaux auxiliaires.

Chapitre 4. Sécurité Réseaux (4 Semaines)

Risques, Attaques, services et mécanismes de sécurité, Politique et architecture de sécurité, Les firewalls, Les serveurs proxy, Les VPN, Les systèmes de détection d'intrusions, DMZ, IPSEC (Architecture, Les modes d'IPSec, SPD et SA, Authentication Header, Encapsulation Security Payload, Gestion des clés).

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

Références bibliographiques:

1. O. Paul, "Prévention des dénis de service dans les réseaux publics", Sécurité des systèmes d'information, 2003.
2. F. Raynal, "Canaux cachés", Sécurité des systèmes d'information, 2003.
3. T. Noel, "IP Mobile", Sécurité des systèmes d'information, 2002.
4. D. Trezentos, "Standard pour réseaux sans fil: IEEE 802.11", Sécurité des systèmes d'Informations, 2002.
5. C. Chiaramonti, "Échange de données informatisées", Sécurité des systèmes d'information, 2001.
6. Gilles Dubertret. *Univers secret de la cryptographie*. Vuibert 20/11/2015
7. Damien Vergnaud. *Exercices et problèmes de cryptographie*. Licence 3, master, écoles d'ingénieurs. Editeur(s): Dunod. 07/01/2015

Semestre: 3
Unité d'enseignement: UEF 2.1.2
Matière 3 :Vidéo et Audio sur IP
VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)
Crédits: 4
Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement :

Cette matière est consacrée aux outils et sources d'information nécessaires à l'étudiant pour comprendre les protocoles régissant le fonctionnement de la vidéo et audio sur IP.

Connaissances préalables recommandées :

Les différents types de réseaux. Codage et compression, Communications Numériques

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Généralités et fondements de base(2 Semaines)

- ~~Généralités et fondements du multimédia,~~
- Principes de bases de la voix et la vidéo sur IP.
- Avantages et contraintes de communication voix et vidéo sur IP (QoS : la latence, la gigue, la perte de paquets.).

Chapitre 2. Protocoles multimédia (3 Semaines)

- Protocole de transport de la voix et de la vidéo en temps réel RTP, protocole de contrôle de la QoS (RTCP), protocoles de signalisation et de communication (RTSP, SDP, SIP ...etc).
- Composants matériels et logiciels gérant le flux voix et vidéo dans une session multimédia unicast et multicast.
- Architecture du protocole H323 en détail. Architecture du protocole SIP en détail.

Chapitre 3. La voix et vidéo sur IP (3 Semaines)

- Schéma de principe de la voix sur IP. Transport et codage de la voix, normes de compression audio G711, G723, G729 ..., Principe de la vidéo sur IP.
- Généralités sur les normes de compression vidéo.

Chapitre 4. Streaming vidéo(4 Semaines)

- Différents types de streaming (Stocké, En ligne), Vidéo sur Internet, Historique, Mécanismes,
- Techniques de correction d'erreurs au niveau applicatif, Rappels sur les codes correcteurs appliqué en streaming (Basé sur l'opération XOR, Codes Reed-Solomon, erasure code ...etc), Compromis délai - qualité, Adaptative http, Streaming MPEG DASH, Perspectives.

Chapitre 5. IPTV (3 Semaines)

- Historique, IPTV, Web TV, VoD, Catch-Up TV, ... et Streaming adaptatif multi-terminaux. unicast et multicast, Architecture réseau, tête de réseau, gestion des droits, transport et Réseau de distribution, diffusion, accès ADSL, Residential gateway, RGW, BOX, STB ...

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

Références bibliographiques:

1. C. Servin, *Réseaux et télécoms*, Dunod, Paris, 2003.
2. S. Déon, *La téléphonie sur IP*, Eyrolles, 2010.
3. G. Pujolle, *Les réseaux*, Eyrolles, 2000.
4. O. Hersent, *La voix sur IP : Déploiement des architectures*, Eyrolles, 2006.

5. y Amal Punchihewa, Bhim Dulal. *IPTV-Internet Protocol Television: Understanding Basics to Next Generation IPTV Services and Technologies Paperback* – May 11, 2013
6. Howard Greenfield, Wes Simpson. *IPTV and Internet Video. Focal Press* March 2007

Unité d'enseignement: UEF 2.1.2
Matière 4 :Technologies du Web
VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)
Crédits: 4
Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement :

Découvrir le contenu et le contenant d'une page Web qui présente des informations sur Internet. Découvrir les notions de base sur le fonctionnement du modèle client-serveur. Ecrire et modifier des pages Web dans un langage normalisé de description de contenus.

Connaissances préalables recommandées :

Les différents types de réseaux.

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Introduction (2 Semaines)

Introduction au Web : historique d'Internet et du WebInternet, Le modèle client- serveur.

Chapitre 2. Structure d'un document HTML (4 Semaines)

Généralités, Principe de balisage. XML et DTD. Les principales balises HTML (Formatage de texte, Mise en page, tableaux). Les notions de url et de liens. Les Frames. CSS

Chapitre 3. Les langages de script côté client (3 Semaines)

Introduction. Javascript. VB script. jQuery

Chapitre 4. Les langages de script côté serveur (3 Semaines)

Introduction. PHP. ASP. JSP. Connexion et manipulation des bases de données

Chapitre 5. Technologies Web avancées (3 Semaines)

AJAX, Framework JEE : Struts. Conception de sites Web

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

Références bibliographiques:

1. *Programmation Web avec PHP* – C. Lacroix, N. Leprince, C. Boggero, C. Lauer – éditions Eyrolles
2. *Vos premiers pas avec PHP 4* – J. Engels – éditions Eyrolles
3. *Grand livre PHP4 & MySQL* – G. Leierer, R. Stoll – éditions Eyrolles

Semestre: 3
Unité d'enseignement: UEM2.1
Matière 2 :TP Réseaux sans fil et réseaux mobiles
VHS: 22h30 (TP : 1h30)
Crédits: 2
Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement :

Maîtriser les différentes techniques des transmissions sans fil et mobiles ainsi que la mise en test des différents réseaux correspondants.

Connaissances préalables recommandées :

Systèmes de communications fixes et mobiles.

Contenu de la matière :

TP 1 : Installation et analyse d'un réseau Bluetooth (WPAN)

TP2 : Installation et Analyse d'un réseau de type Wifi(WLAN) avec infrastructure et sans infrastructure (ad-hoc)

TP3 : Simulation d'un réseau WiMAX, configuration de station WiMAX: gestion des utilisateurs et de la Qualité de service (QoS)etc

TP 4: Analyse spectrale des réseaux sans fil et mesure champ électromagnétique(en utilisant dans la mesure du possible un analyseur de spectre, un Wattmètre RF, un détecteur de champélectromagnétiqueetc).

TP5 : Supervision et évaluation de la qualité de service d'un réseau radio 2G, 3G et dans la mesure du possible 4G.

TP 6: Simulation et planification des réseaux radio mobile à l'aide d'un logiciel (Exemple ATTOL).

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100%

Références bibliographiques:

1. Lin, Y. B., & Chlamtac, I. (2008). *Wireless and mobile network architectures*. John Wiley & Sons.2, 2008.
2. Gast, M. (2005). *802.11 wireless networks: the definitive guide*. " O'Reilly Media, Inc.", 2005.
3. K. Al Agha, (2016) *Wireless and Mobile Networks*, Wiley, 2006.
4. A.K.Nayak, S.C.Rai, R.Mall , (2016), *Computer Network Simulators Using NS2*, Productivity Press, 2016.
5. R.Mutha, (2013), *Performance Evaluation of AdHoc Routing Protocols By NS2 Simulation*, LAP Lambert Academic Publishing, 2013.
6. G. Baudoin, «Radiocommunications Numériques T1: Principes, Modélisation et Simulation,» Dunod, Paris, 2007.
8. S. TABBANE, *Réseaux Mobiles*, Hermès science publications, 1997.
9. Stéphane Lohier, Dominique Présent. *Réseaux et transmissions - 6e édition. Protocoles, infrastructures et services*. NFO SUP, Dunod janvier 2016.
10. Aurélien Géron. *WiFi professionnel. La norme 802.11, le déploiement, la sécurité*. [Dunod23/09/2009](#)
11. Pujolle, " *Les Réseaux* ", Ed Eyrolle, 8ème édition, 2014.

Semestre: 3
Unité d'enseignement: UEM2.1
Matière 1 :TP Cryptographie et Sécurité Réseaux
VHS: 22h30 (TP : 1h30)
Crédits: 2
Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement :

Présentation, étude et programmation des mécanismes de sécurité des réseaux.

Connaissances préalables recommandées :

Réseaux TCP, Mathématiques appliquées.

Contenu de la matière :

TP1 : Programmation en Matlab d'un crypto système à rondes de Feistel

TP2 : Cryptage d'une image, sous matlab, par l'utilisation des modes de chiffrement

TP3 : Générations des clés K_i du cryptage DES.

TP4 : Effectuer un programme en Matlab permettant d'effectuer l'addition puis la multiplication de polynômes (Chaîne binaire) dans le corps AES.

TP5 : Configuration et mise en place d'un Firewall DMZ (par simulation ou réellement)

TP6 : Configuration d'un VPN IPsec entre routeurs (par simulation ou réellement)

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100%

Références bibliographiques:

1. O. Paul, "Prévention des dénis de service dans les réseaux publics", Sécurité des systèmes d'information, 2003.
2. F. Raynal, "Canaux cachés", Sécurité des systèmes d'information, 2003.
3. T. Noel, "IP Mobile", Sécurité des systèmes d'information, 2002.
4. D. Trezentos, "Standard pour réseaux sans fil: IEEE 802.11", Sécurité des systèmes d'Informations, 2002.
5. C. Chiaramonti, "Échange de données informatisées", Sécurité des systèmes d'information, 2001.
6. Gilles Dubertret. Univers secret de la cryptographie. Vuibert 20/11/2015
7. Damien Vergnaud. Exercices et problèmes de cryptographie. Licence 3, master, écoles d'ingénieurs. Editeur(s): Dunod. 07/01/2015

Semestre: 3
Unité d'enseignement: UEM2.1
Matière 3 :TP Technologies du Web et VoIP
VHS: 22h30 (TP : 1h30)
Crédits: 2
Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement :

Ecrire et modifier des pages Web dans un langage normalisé de description de contenus. Et de faire connaître aux étudiants les composants et les mécanismes des multimédias, analyser et suivre les différents éléments des chaînes de données multimédia.

Connaissances préalables recommandées :

Les différents types de réseaux. Codage et compression, Communications Numériques

Contenu de la matière :

TP 1 : Rappels sur les protocoles IP, UDP, RTP, TCP/IP, RTSP, HTTP ...

TP 2 : Configuration et Mise en place s'un serveur Web

TP3 : Génération de pages HTML, ajout du CSS et Java script ...etc

TP 4 : Voix sur IP et QoS : Configuration SIP avec serveur et client SIP, évaluation codecs,

TP5 : Analyses des trames VoIP par wireshark : Utilisation de wireshark, Analyse d'une session SIP, Capture d'une trame VoIP, ...etc

TP 6 : Streaming vidéo en unicast, Multicast et Broadcast (Réseaux filaire et sans fil) : utilisation du VLC, FFMPEG, ...etc

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100%

Références bibliographiques:

1. *Programmation Web avec PHP* – C. Lacroix, N. Leprince, C. Boggero, C. Lauer – éditions Eyrolles
2. *Vos premiers pas avec PHP 4* – J. Engels – éditions Eyrolles
3. *Grand livre PHP4 & MySQL* – G. Leierer, R. Stoll – éditions Eyrolles
4. C. Servin, *Réseaux et télécoms*, Dunod, Paris, 2003.
5. S. Déon, *La téléphonie sur IP*, Eyrolles, 2010.
6. G. Pujolle, *Les réseaux*, Eyrolles, 2000.
7. O. Hersent, *La voix sur IP : Déploiement des architectures*, Eyrolles, 2006.
8. Y. Amal Punchihewa, Bhim Dulal. *IPTV-Internet Protocol Television: Understanding Basics to Next Generation IPTV Services and Technologies Paperback* – May 11, 2013
9. Howard Greenfield, Wes Simpson. *IPTV and Internet Video*. Focal Press March 2007

Semestre : 3
Unité d'enseignement: UEM 2.1
Matière 4 :Intelligence Artificielle
VHS : 37h30 (Cours: 1h30, TP : 1h00)
Crédits : 3
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Maîtriser l'utilisation des techniques de l'apprentissage automatique pour la classification et la prédiction des données sur un réseau de télécommunications.

Connaissances préalables recommandées :

Théorie de l'optimisation, Traitement du signal et de l'image, Modèles statistiques, environnement de développement (Python)

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Notions d'intelligence artificielle (IA) (2 semaines)

- Concept de l'IA : Imitation de l'intelligence humaine
- Constituants de l'intelligence
- Conception d'un Système IA, : Objectifs, Eléments du système, Apprentissage automatique
- Etapes de conception d'un système IA : Formulation du problème, Fractionnement du problème, Apprentissage, Evaluation du système, Déploiement du système
- Approches d'apprentissage : non supervisé, supervisé, semi-supervisé, par transfert, par renforcement
- Quelques applications de l'IA : Traitement du langage naturel, Systèmes experts, Reconnaissance de formes, Robotique

Chapitre 2 : Apprentissage non supervisé (2 semaines)

- Introduction
- Taxonomie des algorithmes d'apprentissage non supervisé
- Algorithme k-Means
- Applications

Chapitre 3 : Apprentissage supervisé par régression (2 semaines)

- Introduction
- Régression linéaire
- Régression polynomiale
- Régression logistique
- Applications

Chapitre 4 : Apprentissage supervisé par les réseaux de neurones (3 semaines)

- Introduction
- Représentation neuronale : le Perceptron
- Architecture des réseaux de neurones (Perceptrons monocouches et multicouches)
- Critère d'optimisation du réseau de neurones multicouches
- Algorithme d'apprentissage du réseau de neurones multicouches
- Applications

Chapitre 5 : Apprentissage profond par les réseaux convolutifs (3 semaines)

- Introduction
- Réseau de neurones convolutifs (CNN) : Principe

- Architectures des CNN : Convolution, Rectification, Normalisation par lot (Batch normalization), Regroupement (Pooling), Aplatissement, réseaux de neurones multicouches (Fully connected layers), Softmax.
- Critères d'optimisation : Perte d'entropie, critère des moindres carrées.
- Réglage des hyper paramètres
- Exemples d'architectures (VGG, ResNet, AlexNet, GoogleNet ...)

Chapitre 6 : Apprentissage par renforcement

(3 semaines)

- Introduction
- Principe de l'apprentissage par renforcement
- Algorithme Q-Learning
- Applications

TP Intelligence artificielle

- TP1 : Compréhension et préparation des données : Familiarisation avec les bibliothèques utilisées en IA (Keras, tensorflow, sklearn, pytorch), préparation des données sous format utilisable pour une application d'apprentissage.
- TP2 : Apprentissage non supervisé : Algorithme K-Means pour la classification des données.
- TP3 : Apprentissage supervisé par régression logistique : Conception d'un modèle de prédiction de données, churn prediction, prédiction de la puissance du signal reçu, etc.
- TP4 : Apprentissage supervisé par la classification neuronale artificielle (Modèle perceptron multicouches) : Classification des signaux, classification des images, classification des modulations numériques, Détection des signaux d'interférence radio, etc.
- TP5 : Apprentissage profond par les réseaux convolutifs: Application à la reconnaissance d'objets, la détection du spectre pour l'identification des signaux LTE, la détection de dépassement de couverture radio, etc.
- TP 6 : Apprentissage par renforcement : Utilisation de l'algorithme Q-Learning pour l'allocation des ressources sur le réseau de télécommunications.

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100%

Références bibliographiques :

1. D.Sarkar, R. Bali, T. Sharma., Practical machine learning with python : A Problem-Solver's Guide to Building Real-World Intelligent Systems. [practical-machine-learning-python-problem-solvers.pdf \(kre.dp.ua\)](#)
2. Machine learning with python : tutorials point, [Machine Learning with Python \(tutorialspoint.com\)](#)
3. F. Chollet, 2018. Deep learning with python, [Deep Learning with Python \(wordpress.com\)](#)
4. R.S.Sutton., A .J. Barto, 2018. Reinforcement learning : an introduction, [Reinforcement Learning: An Introduction. 2nd Edition - PDF Drive](#)
5. F. Richard Yu, Y. He, 2019. Deep Reinforcement learning for wireless networks, Edition Springer.
6. F.L. Luo, 2020. Machine learning for future wireless communications, Edition Wiley.

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UED2.1
Matière 1 : Matière au choix
VHS : 22h30 (cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UED2.1
Matière 2 : Matière au choix
VHS : 22h30 (cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Semestre : 3

Unité d'enseignement: UET 2.1

Matière 1 :Recherche documentaire et conception de mémoire

VHS : 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits : 1

Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Donner à l'étudiant les outils nécessaires afin de rechercher l'information utile pour mieux l'exploiter dans son projet de fin d'études. L'aider à franchir les différentes étapes menant à la rédaction d'un document scientifique. Lui signifier l'importance de la communication et lui apprendre à présenter de manière rigoureuse et pédagogique le travail effectué.

Connaissances préalables recommandées :

Méthodologie de la rédaction, Méthodologie de la présentation.

Contenu de la matière:

Partie I- : Recherche documentaire :

Chapitre I-1 : Définition du sujet (02 Semaines)

- Intitulé du sujet
- Liste des mots clés concernant le sujet
- Rassembler l'information de base (acquisition du vocabulaire spécialisé, signification des termes, définition linguistique)
- Les informations recherchées
- Faire le point sur ses connaissances dans le domaine

Chapitre I-2 : Sélectionner les sources d'information (02 Semaines)

- Type de documents (Livres, Thèses, Mémoires, Articles de périodiques, Actes de colloques, Documents audiovisuels...)
- Type de ressources (Bibliothèques, Internet...)
- Evaluer la qualité et la pertinence des sources d'information

Chapitre I-3 : Localiser les documents (01 Semaine)

- Les techniques de recherche
- Les opérateurs de recherche

Chapitre I-4 : Traiter l'information (02 Semaines)

- Organisation du travail
- Les questions de départ
- Synthèse des documents retenus
- Liens entre différentes parties
- Plan final de la recherche documentaire

Chapitre I-5 : Présentation de la bibliographie (01 Semaine)

- Les systèmes de présentation d'une bibliographie (Le système Harvard, Le système Vancouver, Le système mixte...)
- Présentation des documents.
- Citation des sources

Partie II : Conception de mémoire

Chapitre II-1 : Plan et étapes du mémoire (02 Semaines)

- Cerner et délimiter le sujet (Résumé)
- Problématique et objectifs du mémoire
- Les autres sections utiles (Les remerciements, La table des abréviations...)
- L'introduction (*La rédaction de l'introduction en dernier lieu*)
- État de la littérature spécialisée
- Formulation des hypothèses
- Méthodologie
- Résultats
- Discussion
- Recommandations
- Conclusion et perspectives
- La table des matières
- La bibliographie
- Les annexes

Chapitre II-2 : Techniques et normes de rédaction (02 Semaines)

- La mise en forme. Numérotation des chapitres, des figures et des tableaux.
- La page de garde
- La typographie et la ponctuation
- La rédaction. La langue scientifique : style, grammaire, syntaxe.
- The spelling. Amélioration de la compétence linguistique générale sur le plan de la compréhension et de l'expression.
- Sauvegarder, sécuriser, archiver ses données.

Chapitre II-3 : Atelier : Etude critique d'un manuscrit (01 Semaine)

Chapitre II-4 : Exposés oraux et soutenances (01 Semaine)

- Comment présenter un Poster
- Comment présenter une communication orale.
- Soutenance d'un mémoire

Chapitre II-5 : Comment éviter le plagiat ? (01 Semaine)

(Formules, phrases, illustrations, graphiques, données, statistiques,...)

- La citation
- La paraphrase
- Indiquer la référence bibliographique complète

Mode d'évaluation :

Examen : 100%

Références bibliographiques :

1. M. Griselin et al., *Guide de la communication écrite, 2e édition*, Dunod, 1999.
2. J.L. Lebrun, *Guide pratique de rédaction scientifique : comment écrire pour le lecteur scientifique international*, Les Ulis, EDP Sciences, 2007.
3. A. Mallender Tanner, *ABC de la rédaction technique : modes d'emploi, notices d'utilisation, aides en ligne*, Dunod, 2002.
4. M. Greuter, *Bien rédiger son mémoire ou son rapport de stage*, L'Etudiant, 2007.
5. M. Boeglin, *lire et rédiger à la fac. Du chaos des idées au texte structuré*. The Student, 2005.
6. M. Beaud, *l'art de la thèse*, Editions Casbah, 1999.
7. M. Beaud, *l'art de la thèse, La découverte*, 2003.
8. M. Kalika, *Le mémoire de Master*, Dunod, 2005.

Proposition de quelques matières de découverte (S3)

Semestre : 3
Unité d'enseignement: UED 2.1
Matière 1 :Internet des Objets
VHS : 22h30 (Cours: 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Cette matière permet à l'étudiant d'acquérir des bases sur l'architecture, les équipements, les protocoles, et les plateformes de l'IoT. Ainsi que la collecte, la sauvegarde, et le traitement des données. De même, l'étudiant aura les connaissances nécessaires afin d'identifier les risques liés à la sécurité des applications dans le monde de l'internet des objets.

Connaissances préalables recommandées :

Notions élémentaires sur les réseaux, Routage IP, Communications numériques avancées

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Introduction à l'internet des objets ou IoT (Internet of Things) (1 Semaines)

- Définitions
- Avancées et avantages IoT
- Exemples d'application IoT

Chapitre 2. Architecture physique et équipements des systèmes IoT (4 Semaines)

- Architecture physique et équipements des systèmes IoT.
- Nœuds IoT (Objets, Capteurs, Actionneurs, Sources d'énergie, Connectivité).
- Passerelles.
- Protocoles de communications de bas niveau dans les systèmes IoT (I2C, SPI et UART).

Chapitre 3. Communication dans les systèmes IoT (4 Semaines)

- Topologies (Point-à-point, étoile, mesh, cellulaire).
- Réseaux de communications pour les systèmes IoT (Mobile to Mobile (M2M), réseaux 3G, 4G et 5G, LPWAN, RFID, WPAN, Réseaux IEEE.802.11, LAN).
- Protocoles de réseaux personnels, locaux, et étendus, filaires et sans fil (les protocoles Ethernet, USB, WiFi, Zigbee, etc.).
- Protocoles longue distance et faible consommation de puissance (Protocoles cellulaires comme LTE-M et NB-IoT. Protocoles non cellulaires comme LoRaWAN et SIGFOX).

Chapitre 4. Systèmes IoT connectés au Cloud (5 Semaines)

- Cloud Computing (Architectures de base, Termes et concepts associés, Types de Cloud).
- Les plateformes Cloud (commerciales et open source).
- Conception de systèmes IoT connectés au cloud.
- Principaux protocoles et éléments pour la connexion des systèmes IoT au Cloud (MQTT, CoAP, WebSockets).
- Les éléments requis par les systèmes de cloud computing pour prendre en charge les systèmes IoT.
- Big Data (Collecte, stockage et analyse de données).

Chapitre 5. Applications et sécurité dans les systèmes IoT (2 Semaines)

- Applications des systèmes IoT (Services haut débit sans fil. Adaptateurs CPL (Courant Porteur en Ligne). Exploitation logicielle).

- Sécurité des systèmes IoT (Enjeux et défis).
- Les problèmes de cyber sécurité pour les équipements et systèmes IoT.
- Tester, renforcer et préparer les systèmes IoT pour la diffusion publique.

Mode d'évaluation :

Examen : 100%.

Références bibliographiques :

- Jim Cooke, "Cloud Computing: The New Economics of IT". CISCO,2011.
- Imad Saleh, " Les enjeux et les défis de l'Internet des Objets (IdO) ". *Internet des objets*1,2017.
- 1. Polepaka, Sanjeeva & Das, M. & Kumar, R., "Internet of Things and Its Applications: An Overview". In book: *Advances in Cybernetics, Cognition, and Machine Learning for Communication Technologies*,2020.

Unité d'enseignement: UED2.1
Matière 1 :Réseaux de terrain
VHS: 22h30 (Cours: 1h30)
Crédits: 1
Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement :

L'objectif de cette matière est de découvrir les réseaux de terrain ou bus de terrain basés sur la connexion de plusieurs entités d'un même système sur un même support de communication par exemple dans une zone géographique limitée (usine, atelier, automobile, électronique embarquée...) en tenant compte de la réduction ou extension du réseau en temps réel.

Connaissances préalables recommandées :

Les différents types de réseaux.

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Généralités sur les bus de terrain (3 Semaines)

Définition d'un bus de terrain, Avantages et inconvénients, Historique : La boucle de courant 4-20 mA, La normalisation des bus de terrain, Modèle OSI vs Modèle d'un bus de terrain

Chapitre 2. Les différents réseaux de terrain (3 Semaines)

WorldFIP, INTERBUS, CAN, LonWorks, Profibus, Ethernet, Autres réseaux de terrain

Chapitre 3. Le bus 485 Modbus (3 Semaines)

Rappels sur la norme RS232, La liaison RS485, Le protocole Modbus, Adressage et trame modbus,

Chapitre 4. CAN ou Computer Area Network (3 Semaines)

Vue globale sur CAN, Modèles CAN OSI, Trames de données CAN, Accès au support, Débits, Hardware du CAN, Comparaison entre CAN et la norme Ethernet 802.3, CANopen

Chapitre 5. Profibus ou Process Field Bus (3 Semaines)

Vue globale sur Profibus, Les trois types de Profibus, Caractéristiques, supports, Débits, évolution.

Mode d'évaluation :

Examen : 100%.

Références bibliographiques :

1. Auteurs : groupe de travail Ciam. " Réseaux de terrain. Critères de sûreté de fonctionnement". Editeur : Hermès. Année d'édition 2009.
2. Jean-François Hérol, Olivier Guillotin, Patrick Anaya. " Informatique industrielle et réseaux". Editeur Dunod. Année d'édition 2010.

