

UNIVERSITÉ DU LUXEMBOURG

Il est certifié que

It is hereby certified that Hiermit wird bescheinigt, dass

Abdallah Ali Zainelabden Abdallah IBRAHIM

né le 24.X.1989

à Suez, Égypte

born on geboren am

in

a satisfait aux conditions d'obtention du

has satisfied the requirements for the degree die Bedingungen für die Verleihung des folgenden Diploms erfüllt hat

Master in Information and Computer Sciences (Académique)

mention

« bien »

grade

« good »

Gesamtnote

« gut »

organisé par la Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication

organised by the Faculty of Science, Technology and Communication organisiert von der Fakultät für Naturwissenschaften, Technologie und Kommunikation





Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication Relevé des notes

En date du 11/09/2015, ce document unique annule et remplace tous les précédents relevés.

Session d'Examens Eté 2014-2015

NOM, Prénoms IBRAHIM, Abdallah Ali Zainelabden Abdallah

Date de naissance 24/10/1989
Lieu de naissance Suez, Égypte
Nationalité Égyptienne
Matricule 0130473343
Première inscription 16/04/2013
ECTS acquis 125 / 120
Moyenne 15.8

Master in Information and Computer Sciences (Académique), semestre 1

		Note	ECTS possibles	ECTS acquis
Module 1.1 MICS2/5		12.3	6	6
Basic Algebraic Structures	MICS2-5	11.5	3	3
Foundations of Computing	MICS2-6	13.0	3	3
Module 1.2 MICS2/6		16.5	6	6
Communication Theory	MICS2-7	16.0	3	3
Networking	MICS2-8	17.0	3	3
Module 1.3 MICS2/7		17.0	3	3
Distributed Systems	MICS2-2	17.0	3	3
Module 1.4 MICS2/8		13.4	6	6
Intelligent Systems - Agents and Reasoning	MICS2-9	15.0	2	2
Intelligent Systems - Information Retrieval and Learning	MICS2-10	10.0	2	2
Intelligent Systems - Problem Solving	MICS2-11	15.2	2	2
Module 1.5 MICS2/9		18.2	3	3
English for Computer Science	MICS-5	18.2	3	3
Module 1.6 MICS2/2		14.0	3	3
Information Security Basics	MICS2-3	14.0	3	3
Module 1.7 MICS2/3		11.0	3	3
Principles of Software Development	MICS2-4	11.0	3	3
Module 1.9 MICS2/10		DISP	1	1
Pronunciation Clinic	MICS-46	DISP	1	1





Master in Information and Computer Sciences (Académique), semestre 2

		Note	ECTS possibles	ECTS acquis
Module 2.1 MICS2/29		14.0	5	5
Algorithmic Decision Theory	MICS2-18	14.0	5	5
Module 2.6 MICS2/31		17.5	5	5
Information Theory and Coding	MICS2-20	17.5	5	5
Module 2.9 MICS2/30		12.6	5	5
Mobile Computing	MICS2-19	12.6	5	5
Module 2.10 MICS2/26		17.0	5	5
Networked Feeback Systems	MICS2-15	17.0	5	5
Module 2.11 MICS2/28		13.0	5	5
Optimisation for Computer Science	MICS2-17	13.0	5	5
Module 2.13 MICS2/34		17.0	5	5
Quality of Service in Computer Networks	MICS2-23	17.0	5	5

Master in Information and Computer Sciences (Académique), semestre 3

		Note	ECTS possibles	ECTS acquis
Module 3.1 MICS-A/13		15.0	3	3
Intellectual Property	MICS-COMMSYST-022	15.0	3	3
Module 3.2 Mics-A/15		16.0	3	3
Advanced Project Management	MICS-COMMSYST-027	16.0	3	3
Module 3.3 MICS-C/23		17.5	4	4
Coding theory	MICS-COMMSYST-023	17.5	4	4
Module 3.4 MICS2/45		13.0	4	4
Computational Statistics	MICS2-26	13.0	4	4
Module 3.11 mics-s/27		13.5	4	4
Management of Information Security	MICS-S-1	13.5	4	4
Module 3.13 MICS-C/25		19.0	4	4
Non-/Cooperative Information Routing	MICS-COMMSYST-025	19.0	4	4
Module 3.15 mics-c/24		13.4	4	4
Parallel and Grid Computing	MICS-COMMSYST-024	13.4	4	4







Module 3.22 MICS-C/26		18.5	4	4
Technical Systems Modeling and Simulation	MICS-COMMSYST-026	18.5	4	4
				1
Madula 2 24aa aa		420	A	1

Module 3.24 MICS-C/22		13.8	4	4
Ubiquitous Computing	MICS-COMMSYST-021	13.8	4	4

Master in Information and Computer Sciences (Académique), semestre 4

Note	ECTS possibles	ECTS acquis

Module 4.1 MICS2/49	18.0	30	30
Master thesis MICS2-30	18.0	30	30



Luxembourg, le 11/09/2015 Le Doyen de la Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication

Légende NE: non évalué NI: note insuffisante INC: module incomplet

APC: acquis par compensation

DISP: dispense

Selon l'article 7 du règlement grand-ducal du 22 mai 2006 relatif à l'obtention du grade de bachelor et du grade de master de l'Université du Luxembourg la notation de chaque cours est établie selon l'échelle de 0 à 20.

