



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**

born on  
geboren am

**à Suez, Égypte**

in  
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

LE DOYEN



RECTEUR

LUXEMBOURG, LE 11.IX.2015

VU ET ENREGISTRÉ SOUS LE N° FSTC164/2015

## 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
<b>Module 1.1 MICS2/5</b>	<b>12.3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Basic Algebraic Structures MICS2-5	11.5	3	3
Foundations of Computing MICS2-6	13.0	3	3
<b>Module 1.2 MICS2/6</b>	<b>16.5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Communication Theory MICS2-7	16.0	3	3
Networking MICS2-8	17.0	3	3
<b>Module 1.3 MICS2/7</b>	<b>17.0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Distributed Systems MICS2-2	17.0	3	3
<b>Module 1.4 MICS2/8</b>	<b>13.4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
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
<b>Module 1.5 MICS2/9</b>	<b>18.2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
English for Computer Science MICS-5	18.2	3	3
<b>Module 1.6 MICS2/2</b>	<b>14.0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Information Security Basics MICS2-3	14.0	3	3
<b>Module 1.7 MICS2/3</b>	<b>11.0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Principles of Software Development MICS2-4	11.0	3	3
<b>Module 1.9 MICS2/10</b>	<b>DISP</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Pronunciation Clinic MICS-46	DISP	1	1



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

	Note	ECTS possibles	ECTS acquis
<b>Module 2.1 MICS2/29</b>	<b>14.0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Algorithmic Decision Theory MICS2-18	14.0	5	5
<b>Module 2.6 MICS2/31</b>	<b>17.5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Information Theory and Coding MICS2-20	17.5	5	5
<b>Module 2.9 MICS2/30</b>	<b>12.6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Mobile Computing MICS2-19	12.6	5	5
<b>Module 2.10 MICS2/26</b>	<b>17.0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Networked Feedback Systems MICS2-15	17.0	5	5
<b>Module 2.11 MICS2/28</b>	<b>13.0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Optimisation for Computer Science MICS2-17	13.0	5	5
<b>Module 2.13 MICS2/34</b>	<b>17.0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
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
<b>Module 3.1 MICS-A/13</b>	<b>15.0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Intellectual Property MICS-COMMSYST-022	15.0	3	3
<b>Module 3.2 MICS-A/15</b>	<b>16.0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Advanced Project Management MICS-COMMSYST-027	16.0	3	3
<b>Module 3.3 MICS-C/23</b>	<b>17.5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Coding theory MICS-COMMSYST-023	17.5	4	4
<b>Module 3.4 MICS2/45</b>	<b>13.0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Computational Statistics MICS2-26	13.0	4	4
<b>Module 3.11 MICS-S/27</b>	<b>13.5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Management of Information Security MICS-S-1	13.5	4	4
<b>Module 3.13 MICS-C/25</b>	<b>19.0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Non-/Cooperative Information Routing MICS-COMMSYST-025	19.0	4	4
<b>Module 3.15 MICS-C/24</b>	<b>13.4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Parallel and Grid Computing MICS-COMMSYST-024	13.4	4	4



<b>Module 3.22 MICS-C/26</b>		<b>18.5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Technical Systems Modeling and Simulation	MICS-COMMSYST-026	18.5	4	4

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

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

Note	ECTS possibles	ECTS acquis
------	-------------------	----------------

<b>Module 4.1 MICS2/49</b>		<b>18.0</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
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.

