

Note officielle

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI  
VIỆN QUỐC TẾ PHÁP NGỮ

**BẢNG ĐIỂM ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ MÔN HỌC (RELEVES DE NOTES)**

Phòng thi (Salle): 603, C	Học phần (Cours):	Mô hình hóa và mô phỏng các hệ thống phức tạp Modélisation et simulation des systèmes complexes
Ngày thi (Date):	Số tín chỉ (Credits):	2
Lần thi (Session): 1	Lớp (Classe):	P21
Hình thức thi (Modalite): Viết (Ecrire)	Giảng viên (Enseignant):	Nguyễn Mạnh Hùng

STT (No.)	Mã học viên (Code étudts)	Họ và tên (Nom et prénom)	Ngày sinh (Date de naissance)	KT giữa kì (Controle Continu)	Thi (Examen Final)	Điểm môn học (Notes)		Ghi chú (Remarque)
						Bảng số (en nombre/10)	Bảng chữ (en lettre)	
1	16315001	ABOUBACAR DJIBO Maman Sani				5.9	C	
2	16315002	ANDRÉ Perrault				4.3	D	
3	16315003	APEDO Kodzo Sitsofe Degnon				6.5	C+	
4	16315004	BARRY Mamadou Dian				5.6	C	
5	16315005	BIAKOTA BOMBIA Herbert Cephas				4.5	D	
6	16315006	BIAYA Tshibangu Emmanuel				5.8	C	
7	16315007	DIALLO Azise Oumar				6.3	C	
8	16315009	ELIODOR Ednalsen Guy Mirlin				4.9	D	
9	16315011	KAFANDO Rodrique				6.7	C+	
10	16315012	KOUADIO Kouame Olivier				6.7	C+	
11	16315013	MALLE Zoumana				6.7	C+	

Note officielle

12	16315014	MEDOU Daniel Magloire				6.6	C+	
13	16315015	MILORME Pierre Rubens				6.7	C+	
14	16315016	NIYONKURU Méthode				5.1	D+	
15	16315017	NSANGU Ngimbi Herve				6.1	C	
16	16315018	RAKOTOARIVELO Anjara Nobby				6.5	C+	
17	16315019	SYLLA Aboubacar				6.1	C	

Tổng số học viên (nombre des étudiants): 17 (bằng chữ - en lettre: mười bảy – dix sept)

Hà Nội, ngày tháng năm 2017

**GIẢNG VIÊN (Enseignant)**

**PHỤ TRÁCH CHUYÊN MÔN (Responsable pédagogique)**

**Nguyễn Mạnh Hùng**

**Hồ Tường Vinh**

## Note finale

**L'Institut Francophone International (IFI)**  
**Master 2 – 2017(P21)**

**Matière :** Modélisation et simulation des systèmes complexes  
**Enseignant :** Manh Hung Nguyen

N°	Nom et prénom	TP1 15%	Projet 25%	Examen 60%	Final (/10)	Final (A,B,C)
1	ABOUBACAR DJIBO Maman Sani	5.0	6.3	6.0	5.9	C
2	ANDRÉ Perrault	3.5	1.8	5.5	4.3	D
3	APEDO Kodzo Sitsofe Degnon	4.3	5.6	7.5	6.5	C+
4	BARRY Mamadou Dian	3.8	5.8	6.0	5.6	C
5	BIAKOTA BOMBIA Herbert Cephas	4.3	5.9	4.0	4.5	D
6	BIAYA Tshibangu Emmanuel	4.2	6.1	6.0	5.8	C
7	DIALLO Azise Oumar	5.8	6.3	6.5	6.3	C
8	ELIODOR Ednalsen Guy Mirlin	3.5	1.8	6.5	4.9	D
9	KAFANDO Rodrique	4.5	6.0	7.5	6.7	C+
10	KOUADIO Kouame Olivier	4.5	6.0	7.5	6.7	C+
11	MALLE Zoumana	4.5	5.9	7.5	6.7	C+
12	MEDOU Daniel Magloire	4.5	5.6	7.5	6.6	C+
13	MILORME Pierre Rubens	6.7	5.8	7.0	6.7	C+
14	NIYONKURU Méthode	3.9	5.0	5.5	5.1	D+
15	NSANGU Ngimbi Herve	4.2	6.4	6.5	6.1	C
16	RAKOTOARIVELO Anjara Nobby	5.7	4.4	7.5	6.5	C+
17	SYLLA Aboubacar	4.4	5.0	7.0	6.1	C

# TPs

**L'Institut Francophone International (IFI)**  
**Master 2 – 2017**

**Matière :** Modélisation et simulation des systèmes complexes  
**Enseignant :** Manh Hung Nguyen **TP sur place**

N°	Nom et prénom	present (*)	tuto1	tuto2	tuto3	tuto4	tuto5	tuto6	Moyenne (/10)
1	ABOUBACAR DJIBO Maman Sani	9.5	3	4.5	3	4.5	4	6	<b>5.0</b>
2	ANDRÉ Perrault	9	3	3	3	3.5	0	3	<b>3.5</b>
3	APEDO Kodzo Sitsofe Degnon	9.5	3	3	3	4	3.5	3.5	<b>4.3</b>
4	BARRY Mamadou Dian	7	3	3	3	3.5	3.5	3	<b>3.8</b>
5	BIAKOTA BOMBIA Herbert Cephas	9.5	3	3	3	4	3.5	3.5	<b>4.3</b>
6	BIAYA Tshibangu Emmanuel	9.5	3	3	3	4	3.5	3	<b>4.2</b>
7	DIALLO Azise Oumar	10	4.5	4.5	4	7	6	4	<b>5.8</b>
8	ELIODOR Ednolson Guy Mirlin	9	3	3	3	3.5	0	3	<b>3.5</b>
9	KAFANDO Rodrique	10	3.5	3	3	4.5	4	3.5	<b>4.5</b>
10	KOUADIO Kouame Olivier	10	3.5	3	3	3.5	4	4	<b>4.5</b>
11	MALLE Zoumana	9.5	4	3.5	3	4.5	4	3	<b>4.5</b>
12	MEDOU Daniel Magloire	9	4.5	4	3	3.5	3.5	4	<b>4.5</b>
13	MILORME Pierre Rubens	9.5	8	8	4	8	5	4	<b>6.7</b>
14	NIYONKURU Méthode	8	3	3	3	3.5	3.5	3	<b>3.9</b>
15	NSANGU Ngimbi Herve	9.5	3	3	3	3	4	3.5	<b>4.2</b>
16	RAKOTOARIVELO Anjara Nobby	10	3.5	3	3	5	7	8	<b>5.7</b>
17	SYLLA Aboubacar	9.5	4.5	3.5	3	3.5	3.5	3	<b>4.4</b>

(\*): Present 7/7 seances 10  
 1 absence sans justifie -1  
 1 absence justifie -0.5  
 1 retard -0.5  
 1 quitter tot -0.5

## Projet

**L'Institut Francophone International (IFI)**  
**Master 2 – 2017 (P21)**

**Matière :** Modélisation et simulation des systèmes complexes  
**Enseignant :** Manh Hung Nguyen

N°	Nom et prénom	Gr	Expo 30%	demo 30%	Rapport 40%	+	- (a)	Moyenne (/10)
1	ABOUBACAR DJIBO Maman Sani	1	7.0	6.5	6.0		0.20	6.3
2	ANDRÉ Perrault	2	6.0	0.0				1.8
3	APEDO Kodzo Sitsofe Degnon	3	6.5	6.0	4.5			5.6
4	BARRY Mamadou Dian	4	6.5	6.0	5.5		0.20	5.8
5	BIAKOTA BOMBIA Herbert Cephas	5	6.5	6.5	5.0			5.9
6	BIAYA Tshibangu Emmanuel	6	5.0	6.5	6.5			6.1
7	DIALLO Azise Oumar	1	7.0	6.5	6.0		0.20	6.3
8	ELIODOR Ednalsou Guy Mirlin	2	6.0	0.0				1.8
9	KAFANDO Rodrique	7	6.0	6.5	5.5			6.0
10	KOUADIO Kouame Olivier	7	6.0	6.5	5.5			6.0
11	MALLE Zoumana	5	6.5	6.5	5.0			5.9
12	MEDOU Daniel Magloire	3	6.5	6.0	4.5			5.6
13	MILORME Pierre Rubens	4	6.5	6.0	5.5		0.20	5.8
14	NIYONKURU Méthode	8	6.0	4.5	4.5			5.0
15	NSANGU Ngimbi Herve	6	6.0	6.5	6.5			6.4
16	RAKOTOARIVELO Anjara Nobby	6	6.0	0.0	6.5			4.4
17	SYLLA Aboubacar	8	6.0	4.5	4.5			5.0

### Group

### Sujet

1	roulage dans une reseau d'informatique	-0.5
2	l'inondation en Haiti	
3	reseaux de transports d'une ville du Vietnam ou dans votre pays	
4	coordination des flot dans un aeroport	-0.5
5	urbanisation de la ville d'Hanoi	
6	polinisation des abeilles	
7	system de secours en cas l'accident	
8	propagation d'epidemie d'ebola dans d'une ville de votre pays	

### (a): Retard

### Amende

de choix le sujet	0.5
de demontrer	0.5
le rapport de 1m a 6h	0.5
le rapport de 6h1m a 24h	1
le rapport plus de 24h1m	1.5

(b): roundup 0.5

## Examen

**L'Institut Francophone International (IFI)**  
**Master 2 – 2017(P21)**

**Matière :** Modélisation et simulation des systèmes complexes  
**Enseignant :** Manh Hung Nguyen

N°	Nom et prénom	Systeme I		Moyenne	Final (/10) (*)	Round (/10) (**)
		1	2			
1	ABOUBACAR DJIBO Maman Sani	7	1	<b>4.00</b>	<b>5.8</b>	<b>6.0</b>
2	ANDRÉ Perrault	7	0	<b>3.50</b>	<b>5.2</b>	<b>5.5</b>
3	APEDO Kodzo Sitsofe Degnon	8.5	2	<b>5.25</b>	<b>7.3</b>	<b>7.5</b>
4	BARRY Mamadou Dian	7	1	<b>4.00</b>	<b>5.8</b>	<b>6.0</b>
5	BIAKOTA BOMBIA Herbert Cephas	2	2.5	<b>2.25</b>	<b>3.7</b>	<b>4.0</b>
6	BIAYA Tshibangu Emmanuel	7	1	<b>4.00</b>	<b>5.8</b>	<b>6.0</b>
7	DIALLO Azise Oumar	8	1	<b>4.50</b>	<b>6.4</b>	<b>6.5</b>
8	ELIODOR Ednolson Guy Mirlin	8	0.5	<b>4.25</b>	<b>6.1</b>	<b>6.5</b>
9	KAFANDO Rodrique	8.5	2	<b>5.25</b>	<b>7.3</b>	<b>7.5</b>
10	KOUADIO Kouame Olivier	8.5	2	<b>5.25</b>	<b>7.3</b>	<b>7.5</b>
11	MALLE Zoumana	8	2.5	<b>5.25</b>	<b>7.3</b>	<b>7.5</b>
12	MEDOU Daniel Magloire	8.5	2	<b>5.25</b>	<b>7.3</b>	<b>7.5</b>
13	MILORME Pierre Rubens	8	2	<b>5.00</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>
14	NIYONKURU Méthode	7	0.5	<b>3.75</b>	<b>5.5</b>	<b>5.5</b>
15	NSANGU Ngimbi Herve	8	1	<b>4.50</b>	<b>6.4</b>	<b>6.5</b>
16	RAKOTOARIVELO Anjara Nobby	8.5	2	<b>5.25</b>	<b>7.3</b>	<b>7.5</b>
17	SYLLA Aboubacar	8	2	<b>5.00</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>

(\*): final = moyenne\*1.2+1

(\*\*): roundup 0.5