Note officielle

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI VIỆN QUỐC TẾ PHÁP NGỮ

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

Mô hình hóa và mô phỏng các hệ thống phức tạp Phòng thi (Salle): 603, C Học phần (Cours):

Modélisation et simulation des systèmes complexes

Số tín chỉ (Credits): Ngày thi (Date): 2

Lần thi (Sesion): 1 Lớp (Classe): P21

Giảng viên (Enseignant): Nguyễn Mạnh Hùng Hình thức thi (Modalite): Viết (Ecrite)

	Mã học viên	ên		KT giữa kì	Thi	Điểm môn học		
STT (No.)	(Code	Họ và tên (Nom et prénom)	Ngày sinh (Date de naissance)	(Controle Continu)	(Examen Final)	Bằng số (en nombre/10)	Bằng chữ (en lettre)	Ghi chú (Remarque)
1	16315001	ABOUBACAR DJIBO Maman Sani				5.9	С	
2	16315002	ANDRÉ Perrault				4.3	D	
3	16315003	APEDO Kodzo Sitsofe Degnon				6.5	C+	
4	16315004	BARRY Mamadou Dian				5.6	С	
5	16315005	BIAKOTA BOMBIA Herbert Cephas				4.5	D	
6	16315006	BIAYA Tshibangu Emmanuel				5.8	С	
7	16315007	DIALLO Azise Oumar				6.3	С	
8	16315009	ELIODOR Ednalson 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	С	
16	16315018	RAKOTOARIVELO Anjara Nobby		6.5	C+	
17		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)

PHŲ 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

	Enseignant: Wann Hung Hguyen			_		
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 Ednalson 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

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

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

	Enseignant.	Maiiii II	ung rigu	yen					
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	5.0
2	ANDRÉ Perrault	9	3	3	3	3.5	0	3	3.5
3	APEDO Kodzo Sitsofe Degnon	9.5	3	3	3	4	3.5	3.5	4.3
4	BARRY Mamadou Dian	7	3	3	3	3.5	3.5	3	3.8
5	BIAKOTA BOMBIA Herbert Cephas	9.5	3	3	3	4	3.5	3.5	4.3
6	BIAYA Tshibangu Emmanuel	9.5	3	3	3	4	3.5	3	4.2
7	DIALLO Azise Oumar	10	4.5	4.5	4	7	6	4	5.8
8	ELIODOR Ednalson Guy Mirlin	9	3	3	3	3.5	0	3	3.5
9	KAFANDO Rodrique	10	3.5	3	3	4.5	4	3.5	4.5
10	KOUADIO Kouame Olivier	10	3.5	3	3	3.5	4	4	4.5
11	MALLE Zoumana	9.5	4	3.5	3	4.5	4	3	4.5
12	MEDOU Daniel Magloire	9	4.5	4	3	3.5	3.5	4	4.5
13	MILORME Pierre Rubens	9.5	8	8	4	8	5	4	6.7
14	NIYONKURU Méthode	8	3	3	3	3.5	3.5	3	3.9
15	NSANGU Ngimbi Herve	9.5	3	3	3	3	4	3.5	4.2
16	RAKOTOARIVELO Anjara Nobby	10	3.5	3	3	5	7	8	5.7
17	SYLLA Aboubacar	9.5	4.5	3.5	3	3.5	3.5	3	4.4

(*):	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 Ednalson 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	routage 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	urbanlisation 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

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

(*): final = moyenne*1.2+1

(**): roundup 0.5