UNIVERSITE DE YAOUNDE I Ecole Nationale Supérieure Polytechnique Institut Saint Jean



PV des examens du Premier Semestre

Filière : Ingenieur - Informatique et systèmes d'information

Niveau: 3

																										/	Anné	ée Ad	cad	émique	e: 20	020/2	021																
			SEMESTR														IRE 1																																
	UES	HUM3165 HUMANITE									IN	GISI3165 MODELISATION																INF3165 SYSTEMES D'INFORMATION																					
		HUM3175-ISI-Sagesse				Г						\dashv	[MAT3165-						Т		ISI317	ISI3175-Modélisation											Syr		ynthès	;e							
	MATIERES		et sciences			LAN3165-ISI-Anglais			Sy	Synthèse UE		SI3165-	Algorithn	nique ISI3215-Théorie des langages			les	MAT3155-Probabilité et processus stochastique			N	Mathématiques p l'ingénieur		pour	s	Synthèse UE		des systèmes d'information			ISI3185-Programmation orientée objet		ISI	ISI3195-Génie Logiciel 1			Sy	Synthèse UE											
Matricules	Noms et Prénoms	CC	EXA	M.Dis Créd	Dec	СС	EXA N	M.Dis	Créd De	ec Mo	oy Créd	Dec	CC E	KA TP	M.Dis	Créd D	ec CC	EXA	M.Dis	Créd	Dec CC	EXA	M.Dis	Créd I	Dec C	C EX	A M.Dis	Créd E	Dec N	Moy Créd Dec	CC	EXA M.Di	s Créd	Dec CC	EXA	TP M	l.Dis C	Créd Dec Co	EXA	A TP	M.Dis	Créd [Dec Mo	y Créd De	c M.Gen	MGP	Grade	TOTAL Dis	Discipline
	Nombre de crédits	30%	70%	1,0		30%	70%		2,0	\perp	3,0		20% 50	30%	\sqcup	4,0	30%	70%		4,0	30%	6 70%		4,0	30	70%	%	3,0	_	15,0	30%	70%	4,0	20%	40%	40%	4	4,0 20	6 40%	% 40%		4,0	\bot	12,0				30,0	
1819i030	BIDZANA BIDZANA MARVIN PERAN	12,00	17,00	15,50 1,0	CA	10,00 1	14,00	12,80	2,0 C	A 13,	70 3,0	CA 1	5,75 11	,00 10,00	11,65	4,0	CA 13,0	12,50	12,65	4,0	CA 7,25	12,00	10,57	4,0	CA 7,	00 11,0	9,80	3,0 C	ANT 11	1,26 15,0 CA	8,50 1	12,00 10,9	5 4,0	CA 12,0	0 13,00	14,00 13	3,20 4	4,0 CA 9,5	10,5	50 16,00	12,50	4,0	CA 12,	22 12,0 C/	11,89	2,42	C+	30,0	0,00
2021i312	BINELI OMBGA FRANCINE AUDREY	14,50	15,00	14,65 1,0	CA	14,80 1	16,40	15,72	2,0 C	A 15,	36 3,0	CA	8,00 14	,00 5,00	9,90	4,0 C	ANT 8,50	13,00	11,45	4,0	CA 12,0	0 8,00	9,00	4,0 C	ANT 14	,50 12,0	00 12,55	3,0	CA 10	0,60 15,0 CA	7,75 1	12,25 10,70	0 4,0	CA 7,00	12,00	15,75 12	2,30 4	4,0 CA 6,5	9,50	0 13,00	10,10	4,0	CA 11,	03 12,0 C/	11,25	2,25	C+	30,0	-0,20
1819i067	CEDRIC ARMEL EBIBIET ATEBA AKOA	10,00	13,00	12,10 1,0	CA	15,20 1	15,20	15,20	2,0 C	A 14,	17 3,0	CA	3,50 6,	75 6,00	5,88	0,0	EL 7,50	10,00	9,25	4,0	CANT 2,00	12,00	9,00	4,0 C	ANT 8,	50 11,5	50 10,60	3,0	CA 8	3,55 11,0 EL	5,00	12,00 9,90	4,0	CANT 5,50	8,25	11,00 8	,80 4	4,0 CPC 5,0	11,0	0 16,25	11,90	4,0	CA 10 ,	20 12,0 C/	9,77	1,67	C-	26,0	0,00
2021i306	DJOUDA FOFE MARTIAL										0,0																			0,0		0,00	0,0	EL						\perp			0,0	0,0 EL	0,00	0,00	F	0,0	0,00
2021i300	DOMCHE NOUNO MAUREEN										0,0																			0,0		0,00	0,0	EL									0,0	0,0 EL	0,00	0,00	F	0,0	0,00
1819i008	EDZOA BADOUANA CEDRIC	15,00	9,00	10,80 1,0	CA	10,40	14,40	13,20	2,0 C	A 12,	40 3,0	CA 1	6,50 16	,00 0,00	11,30	4,0	CA 11,0	9,00	9,60	4,0	CANT 5,00	10,50	8,85	0,0	NC 10	,00 10,0	10,00	3,0	CA 9	9,93 11,0 NC	7,25	10,00 9,18	4,0	CANT 8,00	9,50	15,00 1 1	1,40 4	4,0 CA 5,5	6,75	5 16,00	10,20	4,0	CA 10,	26 12,0 C/	10,31	1,97	С	26,0	0,00
18191009	ENGOUE ERNEST LOÏC	13,50	16,00	15,25 1,0	CA	14,40 1	16,20	15,66	2,0 C	A 15,	, 52 3,0	CA	2,50 11	25 19,75	14,05	4,0	CA 16,5	13,00	14,05	4,0	CA 8,00	10,00	9,40	4,0 0	ANT 16	,00 11,0	00 12,50	3,0	CA 12	2,50 15,0 CA	9,25	13,14 11,9	8 4,0	CA 10,0	16,50	16,67	5,27 4	4,0 CA 12,	5 10,5	0 13,50	12,05	4,0	CA 13,	10 12,0 C/	13,04	2,81	В	30,0	0,00
1819i058	FANDIO SENDJA AOD EMMA	11,00	9,00	9,60 1,0	CANT	8,80 1	13,60	12,16	2,0 C	A 11,	31 3,0	CA	7,00 11	,00 6,67	8,90	0,0	AC 4,00	6,50	5,75	0,0	EL 4,00	5,50	5,05	0,0	EL 5,	00 8,5	0 7,45	0,0	NC 6	5,74 0,0 EL	2,00	8,50 6,55	0,0	EL 3,00	4,50	17,50 9	,40 4	4,0 CANT 4,5	7,00	0 13,00	8,90	0,0	NC 8,2	8 4,0 EI	7,82	1,04	Е	7,0	0,00
1819i035	FOKANA LEKEFACK WILFRIED JORDAN	12,50	14,00	13,55 1,0	CA	12,80 1	16,00	15,04	2,0 C	A 14,	54 3,0	CA 1	4,00 14	,00 10,00	12,80	4,0	CA 9,50	12,75	11,77	4,0	CA 9,00	10,50	10,05	4,0	CA 8,	00 14,5	50 12,55	3,0	CA 11	1,74 15,0 CA	3,75	12,00 9,52	4,0	CANT 10,0	0 2,75	17,83	0,23 4	4,0 CA 8,5	0 4,50	0 17,00	10,30	4,0	CA 10 ,	02 12,0 C/	11,33	2,28	C+	30,0	0,00
1819i049	KAMDEM SINDJOUM PATRICK DIMITRI	13,00	9,00	10,20 1,0	CA	14,40 1	16,00 1	15,52	2,0 C	A 13,	75 3,0	CA 1	9,50 14	,25 2,50	11,77	4,0	CA 16,5	12,00	13,35	4,0	CA 17,0	0 13,50	14,55	4,0	CA 17	,50 15,0	00 15,75	3,0	CA 13	3,73 15,0 CA	12,25	14,57 13,8	8 4,0	CA 11,0	13,50	17,42 14	4,57 4	4,0 CA 11,0	0 11,2	25 13,50	12,10	4,0	CA 13 ,	51 12,0 C/	13,65	2,96	В	30,0	0,00
1819i005	KAMMOGNE FONING WILFRIED	14,00	9,00	10,50 1,0	CA	15,60	9,60	11,40	2,0 C	A 11,	10 3,0	CA	8,25 13	,25 8,33	10,77	4,0	CA 8,50	12,00	10,95	4,0	CA 8,50	12,00	10,95	4,0	CA 8,	00 13,5	50 11,85	3,0	CA 11	1,08 15,0 CA	6,50	14,00 11,7	5 4,0	CA 11,5	7,50	18,67	2,77 4	4,0 CA 5,0	13,7	75 13,00	11,70	4,0	CA 12,	07 12,0 C/	11,48	2,22	C+	30,0	0,00
2021i303	LOTCHOUANG KOUSSEU ANGE CÉCILE					16,00		4,70	0,0 E	L 4,7	70 0,0	EL	2,00		0,30	0,0	EL 5,75		1,62	0,0	EL 0,50)	0,05	0,0	EL 0,	00	-0,10	0,0	EL 0	0,51 0,0 EL	8,25	0,00 2,38	0,0	EL 10,0	0	16,00 8	i,30 (0,0 NC 10,	5	16,25	8,55	0,0	NC 6,4	1 0,0 El	3,24	0,36	F	0,0	-0,10
1819i020	MBA EMILIEN AIME	14,00	12,50	12,95 1,0	CA	17,20 1	12,40 1	13,84	2,0 C	A 13,	54 3,0	CA	1,50 12	,50 16,00	11,35	4,0	CA 12,5	20,00	17,75	4,0	CA 4,00	7,50	6,45	0,0	EL 6,	00 10,0	00 8,80	0,0	NC 11	1,24 8,0 EL	8,00 1	10,50 9,75	4,0	CANT 8,50	5,75	17,50 11	1,00 4	4,0 CA 11,0	0 8,50	0 13,00	10,80	4,0	CA 10,	52 12,0 C/	11,18	2,15	C+	23,0	0,00
1718i021	MBOM ETOUA PIERRE ROBERT MIKE- YAHN	14,00	11,00	11,90 1,0	CA	16,20 1	16,00 1	16,06	2,0 C	A 14,	67 3,0	CA	3,00 15	,00 10,00	13,10	4,0	CA 14,7	5 15,50	15,27	4,0	CA 6,00	10,50	9,15	4,0 C	ANT 8,	50 9,50	0 9,20	3,0 C	ANT 11	1,85 15,0 CA	7,00 1	14,50 12,2	5 4,0	CA 9,00	14,00	13,50 12	2,80 4	4,0 CA 4,5	9,50	0 13,00	9,90	4,0 C	ANT 11,	65 12,0 C/	12,05	2,51	В-	30,0	0,00
1819i040	MFATCHOUA NDAMKOU CARMELLA LINDSEY	15,00	14,50	14,65 1,0	CA	14,80 1	10,80	12,00	2,0 C	A 12,	88 3,0	CA	7,25 9,	25 10,00	9,07	4,0 C/	ANT 8,50	15,50	13,40	4,0	CA 5,50	16,50	13,20	4,0	CA 10	,00 10,0	00 10,00	3,0	CA 11	1,51 15,0 CA	7,00 1	10,00 9,10	4,0	CANT 9,00	7,50	16,00 11	1,20 4	4,0 CA 8,7	5 11,0	00 17,00	12,95	4,0	CA 11,	08 12,0 C/	11,48	2,41	C+	30,0	0,00
2021i305	NDOUMOU FOUDA MBALLA ANDRÉ	14,00	12,50	12,95 1,0	CA	13,20 1	14,60	14,18	2,0 C	A 13,	77 3,0	CA 1	3,75 7,	75 13,33	10,62	4,0	CA 5,50	12,00	10,05	4,0	CA 3,00	10,00	7,90	0,0	NC 3,	00 5,5	0 4,75	0,0	EL 8	3,57 8,0 EL	8,25	14,50 12,62	2 4,0	CA 12,5	0 18,00	17,17 16	6,57 4	4,0 CA 12,	5 8,50	0 17,00	12,65	4,0	CA 13,	95 12,0 C/	11,24	2,19	C+	23,0	0,00
1819i033	NZAMBOUE TISSEU HILARY	16,00	11,00	12,50 1,0	CA	14,00 1	11,20 1	12,04	2,0 C	A 12,	19 3,0	CA 1	6,75 15	,25 13,33	14,98	4,0	CA 15,5	18,00	17,25	4,0	CA 10,0	0 16,00	14,20	4,0	CA 14	,00 16,0	00 15,40	3,0	CA 15	5,46 15,0 CA	10,50 1	13,43 12,5	5 4,0	CA 12,0	0 13,00	16,33 14	4,13 4	4,0 CA 11,	5 8,25	5 13,50	10,95	4,0	CA 12,	54 12,0 C/	13,97	3,04	В	30,0	0,00
1819i047	OWONA MBARGA GARIBALDI JOSEPH MICHEL	13,00	15,00	14,40 1,0	CA	16,00 1	12,60	13,62	2,0 C	A 13,	88 3,0	CA 1	6,50 6,	50 16,67	11,55	4,0	CA 11,5	10,00	10,45	4,0	CA 11,0	0 10,00	10,30	4,0	CA 11	,00 13,0	00 12,40	3,0	CA 11	1,09 15,0 CA	5,75 1	15,00 12,2	3 4,0	CA 8,00	8,50	16,67 11	1,67 4	4,0 CA 8,0	0 8,00	0 17,00	11,60	4,0	CA 11,	83 12,0 C/	11,67	2,39	C+	30,0	0,00
1819i056	PRINCE SONFACK TADONFOUET					0,00		0,00	0,0 E	L 0,0	0,0	EL				\top													T	0,0		0,00 0,00	0,0	EL									0,0	0,0 EI	0,00	0,00	F	0,0	0,00
1819i018	SADO TAMO MACK ANDY	14,50	9,00	10,65 1,0	CA	15,60 1	10,60	12,10	2,0 C	A 11,	62 3,0	CA	6,50 7,	25 6,00	6,72	0,0	EL 15,5	5,50	8,50	0,0	NC 4,00	8,00	6,80	0,0	EL 5,	50 12,5	50 10,40	3,0	CA 7	,95 3,0 EL	7,75	10,29 9,52	2 4,0	CANT 6,50	6,00	18,00 10	0,90 4	4,0 CA 8,0	7,50	0 15,25	10,70	4,0	CA 10,	37 12,0 C/	9,29	1,65	C-	18,0	0,00
1819i012	SOP DJONKAM KARL ALWYN	15,00	11,00	12,20 1,0	CA	10,00 1	15,60 1	13,92	2,0 C	A 13,	35 3,0	CA 1	9,75 7,	00 19,75	13,38	4,0	CA 17,0	10,50	12,45	4,0	CA 18,0	0 12,50	14,15	4,0	CA 10	,50 12,5	50 11,90	3,0	CA 13	3,04 15,0 CA	9,50 1	15,00 13,3	5 4,0	CA 17,0	0 17,00	17,50 17	7,20 4	4,0 CA 11,	0 11,0	00 16,25	13,20	4,0	CA 14,	58 12,0 C/	13,69	3,01	В	30,0	0,00
1819i027	TAWATIEU KINGNE KASSEH MEGHANE	15,00	9,00	10,80 1,0	CA	15,20	9,00 1	10,86	2,0 C	A 10,	84 3,0	CA	5,00 9,	25 11,67	9,12	4,0 C/	ANT 9,75	14,00	12,73	4,0	CA 3,00	11,50	8,95	4,0	CPC 8,	00 12,5	50 11,15	3,0	CA 10	0,44 15,0 CA	10,25	10,29 10,2	7 4,0	CA 7,50	12,50	14,83 12	2,43 4	4,0 CA 6,7	5 7,00	0 13,50	9,55	4,0 C	ANT 10,	75 12,0 C/	10,61	2,04	С	30,0	0,00
1819i073	TCHOKODJEU NGALEU FRANKLIN IVAN	10,50	11,00	10,85 1,0	CA	8,80 1	11,00 1	10,34	2,0 C	A 10,	,51 3,0	CA	0,00 8,	50 0,00	6,25	0,0	ΞL	13,50	9,45	4,0	CANT 5,00	8,50	7,45	0,0	NC	16,0	00 11,20	3,0	CA 8	3,41 7,0 EL	3,50 1	15,00 11,5	5 4,0	CA 8,00	12,50	14,67 12	2,47 4	4,0 CA 7,0	7,25	5 13,50	9,70	4,0 C	ANT 11,	24 12,0 C/	9,75	1,82	C-	22,0	0,00
1819i037	TCHOMKAP TCHATCHOUANG BOREL	15,00	10,00	11,50 1,0	CA	10,40 1	15,20 1	13,76	2,0 C	A 13,	,01 3,0	CA	1,00 12	,00 0,00	8,20	4,0 C	PC 8,50	13,50	12,00	4,0	CA 9,75	5 11,50	10,98	4,0	CA 13	,00 11,0	00 11,60	3,0	CA 10	0,63 15,0 CA	11,25 1	12,00 11,7	7 4,0	CA 10,0	0 9,50	16,67 12	2,47 4	4,0 CA 8,2	5 8,00	0 16,25	11,35	4,0	CA 11,	86 12,0 C/	11,36	2,28	C+	30,0	0,00
1819i034	TIEBOU TALOUSSOCK CHALAIN	14,00	9,00	10,50 1,0	CA	14,20 1	15,00 1	14,76	2,0 C	A 13,	34 3,0	CA	9,75 13	.75 8,33	11,32	4,0	CA 12,0	7,50	8,85	0,0	NC 10,5	0 7,00	8,05	0,0	NC 11	,00 11,0	00 11,00	3,0	CA 9	7,0 NC	6,75	13,75 11,65	5 4,0	CA 10,0	0 15,00	17,42 14	4,97 4	4,0 CA 9,2	5 8,00	0 16,00	11,45	4,0	CA 12,	69 12,0 C/	_	+ -	C+	22,0	0,00
2021i302	TIMAMO VIORIKA SHANY MARION	13,00	14,00	13,70 1,0	CA	14,80 1	10,40 1	11,72	2,0 C	A 12,	38 3,0	CA 1	5,50 14	50 19,75	16,27	4,0	CA 12,5	16,50	15,30	4,0	CA 12,2	5 14,50	13,82	4,0	CA 12	,00 10,5	50 10,95	3,0	CA 14	4,30 15,0 CA	11,00 1	10,00 10,30	0 4,0	CA 18,0	0 19,00	18,67 18	8,67 4	4,0 CA 15,1	5 12,0	00 16,00	14,25	4,0	CA 14,		14,15	+-	+		0,00
2021i304	TOUKO CHOKOUAFI DOLINE	15,00	13,00	13,60 1.0	CA	16,20 1	12,60 1	13,68	2.0 C	A 13,	65 3,0	CA 1	4,00 10	,00 19,75	13,73	4.0	CA 14,0	12,00	12,60	4.0	CA 10,0	0 19,00	16,30	4.0	CA 12	,50 10.5	50 11,10	3.0	CA 13	3,59 15,0 CA	15,50	13,14 13,85	5 4.0	CA 15,0	0 17,50	18,17 17	7,27 4	4.0 CA 13,	0 11,5	50 17,00	14,10	4.0	CA 15,	07 12,0 C/	14.19	3.12	+		0,00
1819i042	TOUOMOU MANYONGHA FABRICE	13,00		15,10 1,0	-	13,20 1	-+	-+	2.0 C	+	17 3,0	CA	5,75 12	-	14,90	.,.	CA 11,0	-		4.0		0 15,50	-	-,-		-	+ -	3.0	-	5,62 15,0 CA	11,75		-,,-		0 17,00	17,50 16	6,20 4	.,-	0 12,5	+	+ -	.,.		28 12,0 C/		3.30	+-+		0,00
2021i301	SEVERIN YEMELI METENO SALMANTA ALVINE	15.00		14,30 1,0	\vdash		., .	-+	2.0 C	A 12	71 3.0	CA	0.00 15	.00 8.33		.,.	A 10.0	,	16,30	4.0	CA 3.00		11.75	.,.	CA 10	,	7	-,-	-	3.03 15.0 CA	8.25	74.	5 4.0	+			0.67 4	.,.	0 8.25		+ -	.,.		61 12,0 C/	- '	2.59	+	30.0	0.00
20211301	TEMELE METERO GALMANTA ALVINE	13,00	.4,00	1,0	υA	.0,00	0,00	, 32	2,0 0	112,		UA.	5,50	0,33	12,00	٦,0	,, 10,0	10,00	. 5,50	-,0	5,00	10,00	11,73	7,0	UA 10	,00 12,0	11,73	3,0	JA 1	0,00 10,0 CA	0,20	12,45	4,0	OA 8,00	0,00	.5,07	0,01	T,0 OA 10,1	0,20	10,00	111,70	+,∪	<u>۳۱۱</u> ,	. 12,0	12,40	2,39	T	55,0	5,50