UNIVERSITE DE YAOUNDE I Ecole Nationale Supérieure Polytechnique Institut Saint Jean



PV des examens du second semestre Année Académique 2018 / 2019 Filière : Licence

Niveau: 2

	SEMESTRE 1																																																					
	UES	LP212 Algèbre, POO et Base de données											LP214			Commun	nication et	ication et Ethique					LP211 Complexité et l			t modélisation UML						LP2	LP213 Réseaux et Système d'exploitation										Synthese											
	MATIERES	5	Algèb	re linaire I	l Introduction			ction aux Base de données				Programmation Orientée Objet II				Synth UE		E	Anglais	niveau pratique B1/B2		Ethique et Développement			Synth UE		Algorithm	Algorithmique et Complexité			modélisation des Systèmes d'Information(UML)		Synth UE		lr	Introduction aux Réseaux informatiques		ux	Sy		mes d'exploitation			Synth UE		ı UE	Synthese							
N°	Matricules Noms et Prénome	ms	CC SN	M.Dis Gr	ade Créd	Dec CC	SN	TP	M.Dis Gr	rade Créd	Dec	CC SN	TP	M.Dis Gr	ade Créd	Dec Moy	y Grade C	réd Dec	CC	SN M.Dis	Grade Cr	réd Dec	СС	SN M.	Dis Grade	Créd Dec I	Moy Grade	e Créd Dec	CC SI	M.E	Dis Grade C	Créd Dec	CC	SN M.I	ois Grade	Créd Dec	Moy G	irade Créd D	Dec CC	SN N	M.Dis Gra	de Créd	Dec	CC SN	TP	M.Dis G	∂rade Créc	d Dec	Moy Grade	Créd Dec	M.Gen D	MGP	Grade CREDIT	Discipline
	Nombre de crédit	dits	30% 70%		4	20%	50%	30%		4	2	20% 50%	30%		4			64	30%	'0%		2	30%	70%		1		12	30% 70	%		4	30%	70%		4		32	30%	70%		4	2	20% 50%	30%		3			34			142	
0	1718L016 FOUDA HYACINTHE ANTHONY	1	8.33 19.0	18.80 A	4	CA 12.2	17.25	16.0	15.88 E	3+ 4	CA 1	4.75 7.0	16.5	11.40 C	+ 4	CA 0	0	0 0	14.4 1	4.0 14.12	B+ :	2 CA	13.5	17.5 16.	.30 A	1 CA	0 0	0 0	12.0 9.	0 9.9	90 C-	4 NC	12.75	12.0 12.	22 B-	4 CA	0	0 0	0 9.5	10.75 1	10.38 C	4	CA 1	12.5 11.0	17.5	13.25	В 3	CA	0 0	0 0	0	0	0 0	0
0	1718L031 TIMAMO VIORIKA SH <i>A</i> MARION	HANY ,	14.0 11.5	12.25 E	3- 4	CA 12.2	9.25	12.0	10.68	C 4	CA 1	3.25 12.5	17.75	14.22 B	S+ 4	CA 0	0	0 0	16.0 1	3.4 14.18	B+ :	2 CA	15.75	14.5 14.	.88 B+	1 CA	0 0	0 0	11.83 15	.0 14.	.05 B+	4 CA	12.75	12.0 12	22 B-	4 CA	0	0 0	0 10.0	10.5 1	10.35 C	4	CA 1	13.5 15.0	18.25	15.68	B+ 3	CA	0 0	0 0	0	0	0 0	0