

PV des examens du Premier Semestre

Filière : Licence Niveau 2

Année Académique: 2018/2019

																						illico A	caacii	ınque.	201	U/ ZU	13																											
																							:	SEMES	TRE 1	1																												
UES LP212 Algèbre, POO et Base de données															L	.P214	Communicati			ion et Ethique					LP211	1	Complexité et mod			adélisation UML					LP2	LP213 Réseaux et Systé				d'exploita	ation										_			
	MATIERES		Algèbre linaire I		Int	Introduction aux Base de données				Prog	Programmation Orientée Objet II			е		Synthèse UE		glais nive	veau pratique B1/B2		2	Ethique et Développement			Synthèse UE		Algoriti	Algorithmique et Complexité		modélisation des Systèmes d'Information(UML)			Synthèse UE		Intro	Introduction aux Réseaux informatiques				Systèmes d'exploitation				Synthèse UE		1	Synti		ithèse					
N° Matricules	Noms et Prénoms	СС	EXA M.Dis	Grade Créd	Dec CC	EXA	TP M.	.Dis Grade	Créd Dec	СС	EXA	TP M.C	Dis Grade	Créd De	ec Moy	Grade Créd	Dec	CC EX	A M.Dis C	Grade Cré	d Dec	CC EXA	M.Dis	Grade Créd	Dec N	Moy Grade	Créd Dec	СС	EXA M.C	Dis Grade 0	Créd Dec	CC	EXA M.D	s Grade C	réd Dec	Moy Gra	deCréd De	c CC	EXA	M.Dis Gra	ade Créd	Dec	CC E	XA TF	P M.Dis	Grade Créd	Dec	Moy Grad	deCréd Dec	c M.Gen	n D MGP	Grade c	TOTAL REDITS	Jiscipl
	Nombre de crédits	30%	70%	4	20%	50%	30%		4	20%	50%	30%		4		12	3	0% 709	%	2		30% 70%	6	1			3	30%	70%		4	30%	70%		4		8	30%	70%		4		20% 5	0% 309	%	3			7	1			30	
16 1718L016	FOUDA HYACINTHE ANTHONY	18.33	19.0 18.60	A+ 4	CA 12.2	5 17.25	16.0 15	5.67 B+	4 CA	14.75	7.0 1	16.5 11.	<b>20</b> C+	4 C	A 15.16	B+ 12	CA 1	4.4 14.	.0 13.92	В 2	CA	13.5 17.	5 16.10	A 1	CA 14	<b>4.65</b> B+	3 CA	12.0	9.0 9.7	.70 C-	4 CANT	Г 12.75	12.0 12.0	<b>2</b> B-	4 CA	<b>10.86</b> C	8 CP	oc 9.5	10.75	10.17	C 4	CA	12.5 1	1.0 17.	.5 <b>13.05</b>	В 3	CA 1	1.41 C+	+ 7 CA	13.0	09 3.00	В	30	-0.2
36 1718L031	TIMAMO VIORIKA SHANY MARION	14.0	11.5 <b>12.05</b>	B- 4	CA 12.2	5 9.25	12.0 10	0.47 C	4 CA	13.25	12.5 1	7.75 14.	<b>02</b> B+	4 C	A 12.18	B- 12	CA 1	6.0 13.	4 13.98	В 2	CA	15.75 14.	5 14.67	B+ 1	CA 14	<b>4.21</b> B+	3 CA	11.83	15.0 13.	3. <b>85</b> B	4 CA	12.75	12.0 12.0	<b>2</b> B-	4 CA	<b>12.94</b> B	- 8 C	A 10.0	10.5	10.15	C 4	CA	13.5 1	5.0 18.2	25 <b>15.47</b>	B+ 3	CA 1:	2.43 B-	- 7 CA	12.6	65 2.70	B-	30	-0.2