

Procès Verbal du Jury Semestriel de Matières en Dettes - AP

Semestre 2

Session Normale

N°	Matricule	Niv	Moy 13/14	UEF 21					UEM 22					UET 23				Moy S2	Créd S2	Résultats
				Moy C2	Moy M2	Moy P2	Moy UEF2 1	Créd UEF 21	TPC2	TPP2	Moy Algo	Moy UEM22	Créd UEM 22	Moy HdS	Moy TEC2	Moy UET23	Créd UET 23			
01	12303575814CT	L2D	08.66	06.67	11.00	05.17	07.61	06	14.25	10.00	10.06	10.98	09	12.25	07.50	10.67	03	08.93	18	
02	12T0101	L2D	09.63	08.17	10.83	07.17	08.72	06	12.91	09.83	08.91	10.00	09	16.00	10.00	14.00	03	09.63	18	
03	123009068	L2D	09.32	08.33	10.00	06.00	08.11	06	11.42	10.00	10.38	10.52	09	13.50	12.00	13.00	03	09.32	18	
04	12T0047	L2D	08.35	05.00	10.00	05.17	06.72	06	10.16	12.41	11.25	11.27	09	08.50	11.00	09.33	01	08.35	16	
05	11ST0441	L3GP	08.10	10.00	08.00	04.67	07.56	06	11.25	10.83	09.44	10.15	09	08.00	14.50	10.17	03	08.60	18	
06	123014904	L3GM	09.53	10.00	10.00	07.42	09.14	12	12.50	10.02	08.99	10.00	09	10.00	11.50	10.50	03	09.53	24	
07	12T1066	L3GE	09.67	10.50	10.00	08.58	09.69	12	12.05	10.74	06.88	08.88	04	12.00	11.50	11.83	03	09.67	19	
08	11ST1112	L2D	08.28	07.17	10.17	03.83	07.06	06	14.10	10.81	08.13	10.05	09	10.00	11.00	10.33	03	08.28	18	
09	12T1067	L2D	08.75	12.00	10.00	03.75	08.58	12	11.60	10.16	06.44	08.41	04	12.00	08.25	10.75	03	08.75	19	
10	12T1110	L3DGE	09.14	08.50	10.50	07.50	08.83	06	14.83	12.58	09.25	11.23	09	10.00	13.25	11.08	03	09.78	18	
11	123009230	L3GC	08.91	13.25	11.67	05.17	10.03	18	14.75	07.17	09.94	10.39	09	10.50	11.50	10.83	03	10.22	30	S2 validé
12	123004012	L2D	07.78	02.67	11.33	02.67	05.56	06	13.16	11.58	09.88	10.98	09	12.00	10.50	11.50	03	07.78	18	
13	123012927	L3GC	09.95	08.17	09.50	09.33	09.00	00	13.50	12.00	09.25	10.81	09	13.00	13.25	13.08	03	09.95	12	
14	11ST0899	L3GP	09.41	10.00	11.00	05.17	08.72	12	12.33	11.00	09.31	10.36	09	11.00	10.00	10.67	03	09.41	24	
15	12T0950	L3GC	09.94	05.94	10.00	11.50	09.15	12	13.00	12.33	10.00	11.19	09	13.00	07.00	11.00	03	09.94	24	
16	09ST0500	L3GC	07.46	07.67	06.50	02.33	05.50	00	14.75	13.00	07.46	10.31	09	10.00	12.00	10.67	03	07.46	12	
17	123003003	L2D	09.39	07.33	10.50	05.83	07.89	06	14.75	10.33	11.69	12.07	09	09.00	13.25	10.42	03	09.39	18	
18	12T0391	L2D	08.68	06.94	08.83	07.17	07.65	00	10.83	09.50	11.00	10.63	09	10.00	07.00	09.00	02	08.68	11	
19	08ST679	L3GE	08.10	05.42	10.00	05.00	06.81	06	12.50	14.00	07.50	10.06	09	10.00	10.00	10.00	03	08.10	18	
20	12T0421	L2D	10.26	08.00	09.00	10.00	09.00	06	14.25	11.74	11.25	12.03	09	13.50	10.50	12.50	03	10.26	30	S2 validé 14
21	12T0958	L2D	06.80	05.50	02.00	03.08	03.53	00	11.92	08.83	13.00	11.83	09	12.00	10.00	11.33	03	06.80	12	
22	12T0983	L2D	08.08	05.00	11.00	04.83	06.94	06	14.17	08.24	09.13	10.05	09	13.00	11.00	12.33	03	08.41	18	
23	11ST0504	L2D	08.88	08.33	07.33	06.83	07.50	00	14.08	11.25	08.08	10.12	09	14.00	12.25	13.42	03	08.88	12	
24	11ST12T02	L3DGE	08.81	10.82	08.00	06.25	08.36	06	12.00	06.16	08.63	08.83	02	12.00	10.50	11.50	03	08.81	11	

N°	Matricule	Niv	Moy 13/14	Moy C2	Moy M2	Moy P2	Moy UEF2 1	Créd UEF 21	TPC2	TPP2	Moy Algo	Moy UEM22	Créd UEM 22	Moy HdS	Moy TEC2	Moy UET23	Créd UET 23	Moy S2	Créd S2	Résultats
25	09ST0562	L3DGC	08.14	10.00	10.83	01.33	07.39	12	13.56	10.66	08.32	10.01	09	05.50	10.00	07.00	01	08.14	22	
26	12MN003313CT	L3GC	08.66	09.00	06.50	04.67	06.72	00	14.33	10.33	11.50	11.87	09	10.00	12.00	10.67	03	08.66	12	
27	11ST0535	L2D	03.91	10.00	03.50	00.00	04.50	06	11.83	10.00	00.25	04.99	04	12.00	11.50	11.83	03	05.38	13	
28	10ST0208	L3DGM	08.89	08.00	10.00	06.83	08.28	06	12.00	12.50	10.31	11.17	09	12.50	11.00	12.00	03	09.52	18	
29	12T1006	L2D	09.61	11.67	08.33	05.50	08.50	06	12.75	10.33	11.50	11.52	09	13.00	07.50	11.17	03	09.67	18	
30	09ST1104	L3DGE	07.06	10.00	05.75	04.50	06.75	06	14.75	10.16	08.50	10.26	09	10.00	12.00	10.67	03	08.19	18	
31	123008971	L2D	08.31	06.83	06.33	08.33	07.17	00	11.67	10.16	10.00	10.41	09	13.50	13.50	13.50	03	08.77	12	
32	10ST0581	L3GM	07.43	04.42	06.00	06.67	05.69	00	13.00	11.41	08.24	10.00	09	10.00	10.33	10.11	03	07.43	12	
33	12T0446	L2D	08.68	06.33	11.83	05.00	07.72	06	13.83	09.50	08.13	09.70	02	11.00	12.00	11.33	03	08.68	11	
34	123011298	L2D	08.53	05.33	10.00	07.50	07.61	06	11.00	08.67	11.00	10.48	09	06.00	12.50	08.17	01	08.53	16	
35	123012098	L2D	09.39	08.50	10.00	05.25	07.92	06	12.50	11.50	10.38	11.10	09	13.50	12.25	13.08	03	09.39	18	
36	11ST0617	L2D	06.68	00.83	07.33	03.17	03.78	00	10.00	07.33	12.63	10.87	09	10.00	14.75	11.58	03	06.68	12	
37	11ST1046	L2D	07.05	05.50	10.00	02.33	05.94	06	11.66	10.75	09.04	10.00	09	07.00	10.50	08.17	01	07.38	16	
38	123008922	L3GP	08.09	04.06	10.33	03.25	05.88	06	13.25	09.00	09.94	10.47	09	14.00	14.75	14.25	03	08.09	18	
39	105055124	L3DGC	08.97	12.33	08.00	08.50	09.61	06	10.94	13.22	05.83	08.61	04	10.00	12.50	10.83	03	09.43	13	
40	10ST0511	L3DGP	08.75	11.50	07.67	03.58	07.58	06	12.00	10.50	10.00	10.56	09	10.00	11.00	10.33	03	08.75	18	
41	12T0264	L2D	09.52	07.50	10.50	07.17	08.39	06	14.00	12.67	10.13	11.55	09	11.50	07.50	10.17	03	09.52	18	
42	12T0081	L2D	09.59	10.00	10.00	06.67	08.89	12	11.08	09.83	09.38	09.86	02	13.50	12.00	13.00	03	09.59	17	
43	123011522	L2D	08.53	06.25	10.00	03.33	06.53	06	14.33	09.50	11.75	11.82	09	10.50	11.00	10.67	03	08.53	18	
44	123011973	L2D	08.54	04.50	10.17	07.08	07.25	06	15.00	11.33	09.63	11.20	09	12.00	11.00	11.67	03	08.88	18	
45	12T0149	L2D	09.52	10.00	07.67	09.33	09.00	06	12.60	11.58	08.33	10.00	09	10.00	13.50	11.17	03	09.52	18	
46	123000737	L2D	08.93	10.75	10.17	05.67	08.86	12	11.50	09.25	10.19	10.27	09	12.00	07.00	10.33	03	09.43	24	
47	12T0144	L3GE	07.28	03.50	06.67	06.83	05.67	00	12.50	13.50	07.75	10.08	09	12.00	12.50	12.17	03	07.64	12	
48	12T1021	L2D	08.73	08.33	10.00	04.33	07.56	06	12.00	10.83	08.87	10.00	09	13.00	10.00	12.00	03	08.73	18	
49	08ST154	L3PGC	08.87	10.00	07.33	04.50	07.28	06	13.75	10.33	08.37	10.00	09	13.00	07.00	11.00	03	08.47	18	
50	11ST0695	L3GE	08.47	10.00	07.33	04.50	07.28	06	13.75	10.33	08.37	10.00	09	13.00	07.00	11.00	03	08.47	18	
51	123006056	L2D	10.01	07.42	10.00	08.75	08.72	06	14.92	11.25	10.38	11.58	09	13.00	13.00	13.00	03	10.01	30	S2 validé 14
52	12T0584	L2D	08.40	06.83	10.17	06.50	07.83	06	14.05	10.00	08.38	10.00	09	11.00	09.00	10.33	03	08.73	18	
53	11ST0930	L3GC	08.85	08.18	10.00	04.67	07.62	06	13.25	10.58	09.38	10.50	09	10.00	14.00	11.33	03	08.85	18	
54	123003046	L2D	09.44	06.17	10.33	06.50	07.67	06	11.19	12.33	11.63	11.69	09	14.00	12.00	13.33	03	09.44	18	
55	123004826	L3GC	09.54	10.17	09.00	04.67	07.94	06	08.56	09.08	14.19	11.80	09	13.50	10.00	12.33	03	09.54	18	
56	12T0327	L2D	08.77	10.58	10.00	02.00	07.53	12	13.95	07.32	10.00	10.28	09	12.00	11.00	11.67	03	08.77	24	
57	11ST0838	L3GM	07.97	04.00	08.00	07.50	06.50	00	14.10	10.00	08.36	10.00	09	13.00	08.00	11.33	03	08.03	12	
58	12T0874	L2D	08.95	08.33	10.33	04.83	07.83	06	12.83	11.50	12.19	12.18	09	10.00	14.00	11.33	03	09.49	18	
59	10ST0624	L3DGP	07.96	06.58	10.08	01.50	06.06	06	11.31	09.50	11.14	10.81	09	10.50	11.50	10.83	03	07.96	18	
60	11ST0837	L2D	06.87	02.50	03.50	06.83	04.28	00	12.83	11.00	09.47	10.56	09	10.00	14.00	11.33	03	06.87	12	

N°	Matricule	Niv	Moy 13/14	Moy C2	Moy M2	Moy P2	Moy UEF2 1	Créd UEF 21	TPC2	TPP2	Moy Algo	Moy UEM22	Créd UEM 22	Moy HdS	Moy TEC2	Moy UET23	Créd UET 23	Moy S2	Créd S2	Résultats
61	12T0606	L3GE	08.82	09.33	06.67	07.25	07.75	00	10.17	09.16	10.50	10.13	09	12.00	10.00	11.33	03	08.82	12	
62	123015012	L2D	09.08	06.67	10.00	05.17	07.28	06	11.50	11.17	11.63	11.50	09	13.50	11.00	12.67	03	09.08	18	
63	123009859	L2D	08.59	06.00	10.00	04.33	06.78	06	13.50	11.33	09.75	10.93	09	14.00	09.25	12.42	03	08.59	18	
64	11ST1085	L3GM	08.55	07.67	09.50	04.33	07.17	00	11.33	11.37	09.31	10.22	09	10.00	15.50	11.83	03	08.55	12	
65	11ST0763	L2D	08.89	08.50	07.50	06.33	07.44	00	13.00	10.25	10.13	10.79	09	10.00	15.50	11.83	03	08.89	12	
66	11ST1218	L3GE	08.45	10.00	06.00	04.58	06.86	06	11.00	12.65	10.13	10.88	09	10.00	12.00	10.67	03	08.45	18	
67	11ST0324	L2D	07.88	10.00	04.42	03.17	05.86	06	13.00	10.62	09.13	10.32	09	12.00	14.00	12.67	03	07.88	18	
68	123006046	L2D	08.88	10.00	07.17	05.00	07.39	06	12.00	09.75	10.38	10.60	09	13.00	12.00	12.67	03	08.88	18	
69	12T0230	L2D	08.03	02.58	07.00	10.00	06.53	06	12.33	11.42	08.88	10.21	09	13.00	05.50	10.50	03	08.03	18	
70	08ST807	L3GM	09.31	10.92	11.00	03.83	08.58	12	12.75	12.50	08.25	10.19	09	10.00	13.00	11.00	03	09.31	24	
71	09ST0942	L3DGE	08.13	10.50	07.50	05.00	07.67	06	14.00	13.50	08.88	11.04	09	06.00	10.50	07.50	01	08.66	16	
72	123006206	L2D	06.52	04.00	06.67	04.83	05.17	00	10.83	00.66	10.13	08.18	07	10.00	11.00	10.33	03	06.59	10	
73	12T0299	L2D	08.39	08.25	07.33	03.17	06.25	00	12.85	10.00	10.88	11.12	09	12.00	15.00	13.00	03	08.39	12	
74	12T0728	L2D	09.50	10.60	10.00	04.33	08.31	12	11.80	10.58	12.00	11.64	09	10.00	10.50	10.17	03	09.50	24	
75	11ST0062	L3GP	09.23	08.50	10.00	05.67	08.06	06	11.92	11.25	10.50	10.98	09	10.00	13.00	11.00	03	09.23	18	
76	12T0477	L2D	09.71	08.58	10.33	07.50	08.81	06	13.00	11.16	10.13	10.99	09	12.00	10.00	11.33	03	09.71	18	
77	12T0694	L2D	09.28	12.00	07.33	05.50	08.28	06	12.66	12.00	09.44	10.72	09	13.00	12.75	12.92	03	09.48	18	
78	07ST503	L3DH	09.41	10.67	09.33	06.00	08.67	06	11.00	12.50	09.88	10.71	09	14.00	12.00	13.33	03	09.75	18	
79	12T0598	L2D	09.47	06.83	13.00	06.33	08.72	06	12.58	08.75	09.47	10.00	09	12.00	13.00	12.33	03	09.47	18	
80	11ST0835	L2D	09.40	10.00	08.33	06.58	08.31	06	14.16	10.00	10.00	10.92	09	12.00	10.25	11.42	03	09.40	18	
81	12MI042813CT	L2D	07.27	03.33	10.00	02.42	05.25	06	10.08	08.09	11.38	10.36	09	09.00	12.25	10.08	03	07.27	18	
82	12T0625	L2PGC	09.35	10.07	10.00	04.67	08.24	12	12.91	10.00	09.38	10.30	09	13.50	12.50	13.17	03	09.35	24	
83	123008984	L2D	10.03	08.17	08.50	11.50	09.39	06	10.17	08.92	12.38	11.12	09	10.50	11.00	10.67	03	10.03	30	S2 validé 14
84	123012083	L3GE	08.76	07.00	07.67	06.17	06.94	00	13.50	11.00	10.06	11.03	09	13.50	11.50	12.83	03	08.76	12	
85	123020144	L3GC	08.95	08.67	10.00	04.33	07.67	06	12.58	11.17	09.00	10.28	09	13.00	12.00	12.67	03	08.95	18	
86	123016444	L2D	09.83	11.25	08.00	06.67	08.64	06	14.50	12.00	10.00	11.44	09	13.50	09.50	12.17	03	09.83	18	
87	09ST1242	L3GC	08.70	11.50	08.00	02.83	07.44	06	13.25	10.00	09.63	10.51	09	09.00	14.50	10.83	03	08.70	18	
88	12T0272	L3GC	08.54	06.67	10.00	05.17	07.28	06	14.33	11.67	08.25	10.36	09	12.00	08.00	10.67	03	08.54	18	
89	12T0332	L2D	07.68	03.67	10.00	08.00	07.22	06	12.42	10.33	05.38	08.04	04	08.50	11.00	09.33	01	07.68	11	
90	123012055	L2D	07.53	02.42	11.00	04.17	05.86	06	13.08	09.67	09.00	10.06	09	10.00	10.00	10.00	03	07.53	18	
91	12T0750	L2D	07.87	05.25	08.67	05.42	06.44	00	13.10	08.93	10.00	10.45	09	12.00	10.00	11.33	03	08.14	12	
92	09ST1045	L3GC	08.36	05.17	10.00	05.00	06.72	06	14.00	11.00	08.25	10.14	09	13.50	11.50	12.83	03	08.36	18	
93	123008130	L3GM	10.57	10.17	10.67	09.83	10.22	18	11.33	10.00	10.38	10.50	09	14.00	10.50	12.83	03	10.57	30	S2 validé 14
94	123012890	L2D	09.57	08.00	13.00	05.17	08.72	06	14.16	10.33	10.00	11.00	09	10.50	10.00	10.33	03	09.57	18	
95	123009823	L2D	07.95	03.67	10.50	03.00	05.72	06	12.25	11.41	08.75	10.12	09	16.00	13.50	15.17	03	07.99	18	
96	12T0603	L3GC	09.00	06.67	08.17	06.83	07.22	00	10.00	11.83	12.75	11.93	09	11.00	10.50	10.83	03	09.00	12	

N°	Matricule	Niv	Moy 13/14	Moy C2	Moy M2	Moy P2	Moy UEF2 1	Créd UEF 21	TPC2	TPP2	Moy Algo	Moy UEM22	Créd UEM 22	Moy HdS	Moy TEC2	Moy UET23	Créd UET 23	Moy S2	Créd S2	Résultats
97	12T0148	L3GC	09.69	13.83	08.83	03.92	08.86	06	14.66	10.00	09.75	10.90	09	10.00	13.25	11.08	03	09.69	18	
98	12T1160	L2D	08.95	11.67	04.83	06.67	07.72	06	10.17	11.83	10.38	10.65	09	13.00	07.50	11.17	03	08.95	18	
99	123006662	L2D	08.61	05.78	10.00	05.83	07.20	06	13.58	09.17	09.25	10.19	09	14.00	11.00	13.00	03	08.68	18	
100	09ST1023	L3DGP	09.33	10.47	11.67	03.83	08.66	12	12.00	10.33	11.19	11.18	09	12.00	11.50	11.83	03	09.73	24	
101	103045426	L3GP	08.62	05.08	11.17	06.67	07.64	06	08.83	11.25	10.17	10.11	09	10.00	10.00	10.00	03	08.62	18	
102	11ST0339	L3GC	08.82	10.00	10.00	02.83	07.61	12	13.33	11.00	09.11	10.47	09	11.50	10.50	11.17	03	08.82	24	
103	12T0340	L2D	08.43	10.67	06.42	03.75	06.94	06	14.83	11.00	08.88	10.67	09	13.00	06.00	10.67	03	08.43	18	
104	123010123	L3GC	09.85	08.17	10.00	07.33	08.50	06	12.00	11.00	11.88	11.71	09	13.50	10.00	12.33	03	09.85	18	
105	11ST0364	L3GC	09.41	11.08	12.00	03.50	08.86	12	13.60	11.17	08.63	10.30	09	10.50	09.00	10.00	03	09.41	24	
106	123000696	L2D	07.63	06.08	10.00	03.67	06.58	06	11.75	04.00	07.00	07.39	02	13.00	17.75	14.58	03	07.63	11	
107	123003263	L2D	08.82	06.83	11.17	05.00	07.67	06	14.33	11.00	09.38	10.84	09	09.00	11.00	09.67	01	08.82	16	
108	12T1004	L3GC	08.63	10.50	06.58	05.00	07.36	06	10.83	11.00	09.27	10.00	09	14.00	08.50	12.17	03	08.63	18	
109	08ST978	L3DGC	08.41	10.92	08.00	02.00	06.97	06	13.00	12.66	07.81	10.04	09	12.00	12.50	12.17	03	08.41	18	
110	11ST0129	L3GC	08.77	10.33	10.00	05.33	08.56	12	11.75	10.33	09.77	10.33	09	08.00	00.00	05.33	00	08.77	21	
111	123012565	L3GC	09.02	10.00	07.67	05.50	07.72	06	12.08	10.75	09.88	10.56	09	10.50	15.50	12.17	03	09.02	18	
112	12T0896	L3GC	08.47	04.58	10.00	07.08	07.22	06	11.42	13.33	08.50	10.22	09	12.00	08.00	10.67	03	08.47	18	
113	09ST0339	L3GP	06.95	10.00	03.50	03.67	05.72	06	13.27	10.25	08.62	10.01	09	12.50	13.50	12.83	03	07.72	18	
114	123005470	L3GC	09.64	07.67	08.50	10.00	08.72	06	13.50	09.66	10.88	11.19	09	09.00	13.50	10.50	03	09.64	18	
115	11ST0374	L3GE	09.58	13.33	10.33	06.42	10.03	18	13.33	10.00	08.72	10.03	09	02.00	12.50	05.50	01	09.58	28	
116	11ST0361	L2D	09.63	10.35	10.17	06.83	09.12	12	14.58	10.00	08.35	10.10	09	12.00	10.00	11.33	03	09.63	24	
117	12T0181	L3GP	08.88	08.83	07.33	06.00	07.39	00	11.83	09.83	10.00	10.37	09	15.00	10.00	13.33	03	08.88	12	
118	12T0456	L2D	09.50	08.75	04.83	09.75	07.78	00	13.67	11.74	10.75	11.62	09	14.00	12.50	13.50	03	09.50	12	
119	12T0990	L2D	09.54	11.67	10.00	05.00	08.89	12	15.00	10.99	08.75	10.64	09	11.00	08.50	10.17	03	09.54	24	
120	11ST0306	L2D	07.12	05.03	10.00	04.00	06.34	06	11.50	10.25	06.25	08.31	04	07.00	10.50	08.17	01	07.12	11	
121	12T0907	L2D	09.29	07.00	07.33	08.83	07.72	00	12.50	12.84	10.31	11.36	09	12.00	13.50	12.50	03	09.29	12	
122	12T0649	L2D	04.63	02.50	02.67	02.33	02.50	00	11.00	11.00	09.38	10.10	09	10.00	11.00	10.33	03	05.56	12	
123	123003264	L3GE	07.50	04.00	04.33	10.08	06.14	06	11.58	09.28	08.25	09.22	02	10.00	11.50	10.50	03	07.50	11	
124	11ST1072	L2D	09.39	10.58	07.33	07.17	08.36	06	12.33	11.37	10.50	11.10	09	09.00	13.25	10.42	03	09.39	18	
125	12T0761	L2D	06.88	06.50	02.50	04.08	04.36	00	12.83	12.33	08.13	10.11	09	13.00	11.00	12.33	03	06.88	12	
126	11ST0426	L2D	08.48	10.00	05.08	05.42	06.83	06	12.50	10.50	09.25	10.25	09	14.00	11.00	13.00	03	08.48	18	
127	11ST0483	L2D	08.41	10.17	06.00	04.17	06.78	06	14.50	11.25	08.75	10.58	09	12.00	11.00	11.67	03	08.41	18	
128	12T0377	L2D	09.18	08.50	07.00	05.00	06.83	00	12.50	11.00	13.50	12.72	09	13.00	12.00	12.67	03	09.18	12	
129	11ST0332	L2D	09.16	05.50	11.33	06.33	07.72	06	12.25	10.62	11.19	11.30	09	12.00	10.00	11.33	03	09.16	18	
130	12T0140	L2D	05.42	02.42	02.50	02.00	02.31	00	14.00	10.00	08.40	10.00	09	10.00	11.00	10.33	03	05.42	12	
131	123005167	L2D	09.36	10.50	07.17	05.67	07.78	06	14.83	10.00	09.75	10.94	09	13.50	15.50	14.17	03	09.36	18	
132	09ST0883	L3GM	08.84	12.70	03.67	05.67	07.34	06	15.50	10.67	09.75	11.23	09	09.50	13.00	10.67	03	08.84	18	

N°	Matricule	Niv	Moy 13/14	Moy C2	Moy M2	Moy P2	Moy UEF2 1	Créd UEF 21	TPC2	TPP2	Moy Algo	Moy UEM22	Créd UEM 22	Moy HdS	Moy TEC2	Moy UET23	Créd UET 23	Moy S2	Créd S2	Résultats
133	123004313	L2D	08.75	05.33	11.00	04.00	06.78	06	14.58	11.17	10.63	11.63	09	12.00	12.00	12.00	03	08.75	18	
134	12T0563	L2D	07.78	05.00	07.50	05.17	05.89	00	12.58	10.50	09.25	10.27	09	13.50	08.00	11.67	03	07.78	12	
135	12T0827	L3DGC	08.82	08.40	07.00	07.25	07.55	00	08.75	10.84	10.25	10.05	09	13.00	12.25	12.75	03	08.82	12	
136	12T0667	L3DGE	09.10	10.50	06.75	05.92	07.72	06	13.50	11.42	09.44	10.78	09	14.00	10.00	12.67	03	09.13	18	
137	123006162	L2D	07.38	02.25	07.33	04.00	04.53	00	12.66	11.17	10.44	11.09	09	13.50	13.00	13.33	03	07.38	12	
138	10ST0107	L3GE	09.16	10.67	07.75	05.67	08.03	06	12.50	10.00	10.19	10.66	09	10.00	14.50	11.50	03	09.16	18	
139	12T0630	L2D	08.94	10.00	07.67	06.58	08.08	06	13.83	10.33	08.50	10.09	09	12.00	08.00	10.67	03	08.94	18	
140	11MI448CF12ST	L3GE	08.36	04.17	11.50	05.00	06.89	06	15.66	10.50	07.88	10.19	09	12.00	11.25	11.75	03	08.36	18	
141	12T0604	L3GE	08.90	05.50	10.50	05.67	07.22	06	16.00	12.00	10.00	11.78	09	11.50	08.00	10.33	03	08.90	18	
142	12T0785	L3DGC	08.84	10.00	08.75	05.50	08.08	06	10.72	09.50	10.63	10.40	09	10.00	11.00	10.33	03	09.00	18	
143	12T0135	L3GP	09.46	10.50	10.00	06.17	08.89	12	11.33	10.00	10.00	10.30	09	11.00	09.00	10.33	03	09.46	24	
144	12T0909	L2D	08.81	08.92	08.17	04.00	07.03	00	10.83	10.00	11.75	11.16	09	12.00	13.50	12.50	03	08.81	12	
145	11ST0932	L2D	08.82	12.13	11.00	02.83	08.66	12	10.00	06.33	07.63	07.87	02	12.00	14.00	12.67	03	08.82	17	
146	08ST847	L3DGC	08.86	08.50	07.67	06.67	07.61	00	11.37	11.00	10.00	10.53	09	11.00	12.00	11.33	03	08.86	12	
147	11ST0255	L2D	08.62	10.17	08.33	04.58	07.69	06	12.08	10.50	08.97	10.00	09	10.00	10.00	10.00	03	08.62	18	
148	11ST1016	L2D	08.67	10.00	09.00	02.83	07.28	06	10.00	10.00	11.50	10.83	09	12.00	07.50	10.50	03	08.67	18	
149	11ST1118	L3GP	09.22	10.42	07.00	05.50	07.64	06	12.17	12.08	10.50	11.22	09	12.00	14.00	12.67	03	09.22	18	
150	123016109	L2D	08.38	07.00	10.00	02.92	06.64	06	13.08	11.50	09.13	10.53	09	11.00	15.00	12.33	03	08.38	18	
151	11ST0226	L2D	06.82	08.17	02.83	03.00	04.67	00	11.25	13.50	08.11	10.01	09	10.00	10.50	10.17	03	06.82	12	
152	11SM309CF12ST	L2D	09.22	08.75	10.00	06.25	08.33	06	14.66	15.00	06.75	10.34	09	10.00	13.50	11.17	03	09.22	18	
153	12T0741	L2D	08.99	04.67	10.00	08.17	07.61	06	11.00	13.33	09.44	10.65	09	14.00	09.00	12.33	03	08.99	18	
154	11ST0440	L2D	07.92	06.67	10.00	02.83	06.50	06	12.16	11.00	08.74	10.00	09	08.50	13.50	10.17	03	07.92	18	
155	11ST0795	L2D	07.70	11.17	03.50	03.00	05.89	06	11.00	06.00	11.63	10.24	09	10.00	12.75	10.92	03	07.70	18	
156	123011305	L2D	06.35	02.58	04.67	01.67	02.97	00	12.25	09.83	10.19	10.57	09	13.50	15.00	14.00	03	06.35	12	
157	123014751	L2D	09.01	04.33	11.17	07.67	07.72	06	10.50	10.00	10.00	10.11	09	14.00	12.25	13.42	03	09.01	18	
158	12T0094	L2D	07.88	10.39	05.67	02.08	06.05	06	11.80	11.84	09.06	10.29	09	12.00	11.00	11.67	03	07.88	18	
159	123000972	L2D	09.24	11.50	07.33	04.83	07.89	06	14.41	10.34	09.13	10.57	09	13.00	14.00	13.33	03	09.24	18	
160	12T0130	L2D	08.30	04.17	10.83	04.00	06.33	06	10.25	09.17	11.63	10.77	09	13.00	12.00	12.67	03	08.30	18	
161	12T0588	L3GM	09.35	10.83	08.50	06.00	08.44	06	10.17	10.00	09.94	10.00	09	15.00	08.50	12.83	03	09.35	18	
162	12T0600	L2D	06.34	03.17	05.00	03.67	03.94	00	13.75	09.42	09.25	10.29	09	12.00	10.50	11.50	03	06.60	12	
163	123008990	L3GE	09.28	05.83	10.00	10.00	08.61	12	10.67	10.00	09.00	09.59	04	13.50	10.00	12.33	03	09.28	19	
164	123007579	L2D	08.80	06.67	10.00	05.17	07.28	06	13.66	10.17	10.00	10.85	09	11.50	12.25	11.75	03	08.80	18	
165	12T0855	L2D	08.37	06.83	07.33	05.83	06.67	00	10.83	12.57	10.88	11.24	09	10.00	10.00	10.00	03	08.37	12	
166	11ST0501	L2D	09.20	10.50	07.83	08.67	09.00	06	10.83	10.75	07.69	09.07	04	11.00	10.50	10.83	03	09.20	13	
167	123011492	L2D	07.29	03.17	10.17	03.00	05.44	06	15.10	10.50	08.13	10.20	09	08.00	14.00	10.00	03	07.33	18	
168	123001035	L3GP	10.07	12.00	08.67	07.42	09.36	06	14.00	11.09	09.50	10.85	09	12.00	12.00	12.00	03	10.07	30	S2 validé 14

N°	Matricule	Niv	Moy 13/14	Moy C2	Moy M2	Moy P2	Moy UEF2 1	Créd UEF 21	TPC2	TPP2	Moy Algo	Moy UEM22	Créd UEM 22	Moy HdS	Moy TEC2	Moy UET23	Créd UET 23	Moy S2	Créd S2	Résultats
169	12T0899	L2D	08.54	10.00	06.33	05.67	07.33	06	10.08	10.00	10.00	10.02	09	12.00	10.00	11.33	03	08.54	18	
170	11SM244CF12ST	L3GC	08.36	07.33	10.00	03.17	06.83	06	12.08	10.75	11.63	11.53	09	12.00	07.00	10.33	03	08.59	18	
171	11ST1022	L3GM	09.84	10.00	10.00	06.17	08.72	12	14.16	11.00	10.00	11.15	09	12.00	14.00	12.67	03	09.84	24	
172	123012551	L2D	07.37	02.67	08.00	03.33	04.67	00	14.92	11.17	08.38	10.45	09	14.00	15.00	14.33	03	07.37	12	
173	123012546	L2D	09.39	08.17	10.33	06.33	08.28	06	13.16	11.00	09.63	10.72	09	12.00	12.25	12.08	03	09.39	18	
174	12T1167	L2D	08.29	10.00	06.00	03.50	06.50	06	11.67	10.17	11.63	11.31	09	11.00	08.00	10.00	03	08.29	18	
175	123012818	L3GM	08.20	07.83	07.50	05.00	06.78	00	16.08	11.50	06.97	10.00	09	15.00	10.00	13.33	03	08.40	12	
176	12T0723	L2D	10.09	10.60	10.00	07.83	09.48	12	10.67	12.88	10.75	11.20	09	11.00	09.25	10.42	03	10.09	30	S2 validé 14
177	12T1012	L2D	07.53	05.92	06.67	03.00	05.19	00	14.00	10.33	10.75	11.38	09	10.00	10.00	10.00	03	07.53	12	
178	12T1019	L3DGE	09.81	06.83	10.00	10.00	08.94	12	12.08	12.50	10.00	11.02	09	12.00	10.00	11.33	03	09.81	24	
179	11ST0480	L2D	08.65	11.33	07.67	03.83	07.61	06	10.08	10.83	10.13	10.27	09	10.00	10.00	10.00	03	08.65	18	
180	12T0480	L2D	08.49	07.83	06.33	06.17	06.78	00	16.00	10.16	08.50	10.54	09	13.00	12.00	12.67	03	08.49	12	
181	10ST0181	L3GM	08.52	12.42	03.83	04.67	06.97	06	13.50	12.08	08.56	10.44	09	11.00	14.00	12.00	03	08.52	18	
182	123012548	L2D	09.56	06.08	10.50	06.67	07.75	06	13.33	10.50	10.88	11.34	09	15.00	15.25	15.08	03	09.56	18	
183	123011226	L2D	09.68	06.67	13.00	06.17	08.61	06	12.50	10.75	10.38	10.93	09	13.50	10.00	12.33	03	09.68	18	
184	123011209	L2D	08.60	06.50	10.00	03.83	06.78	06	14.92	10.42	09.63	10.98	09	10.00	17.25	12.42	03	08.60	18	
185	12T0891	L2D	08.47	11.50	06.00	02.25	06.58	06	14.15	10.00	10.25	11.06	09	13.00	10.00	12.00	03	08.47	18	
186	12T0458	L2D	09.45	10.00	10.00	06.33	08.78	12	11.67	10.42	10.25	10.60	09	12.00	06.00	10.00	03	09.45	24	
187	08ST430	L3DGE	09.02	10.00	07.83	04.67	07.50	06	13.00	11.50	10.00	11.00	09	12.50	11.50	12.17	03	09.02	18	
188	12T0269	L2D	09.53	10.00	10.33	05.17	08.50	12	14.00	10.50	10.38	11.21	09	11.00	10.00	10.67	03	09.53	24	
189	12T0160	L2D	08.10	10.17	05.67	03.58	06.47	06	14.15	13.24	07.75	10.39	09	11.00	11.00	11.00	03	08.10	18	
190	123011360	L2D	09.32	10.00	10.25	04.17	08.14	12	11.08	11.17	10.63	10.85	09	11.00	13.50	11.83	03	09.32	24	
191	12T0501	L2D	08.53	10.67	06.50	04.33	07.17	06	12.00	10.83	08.88	10.00	09	13.50	10.00	12.33	03	08.53	18	
192	12T0979	L2D	08.90	11.33	06.83	05.25	07.81	06	15.50	10.34	08.88	10.67	09	12.50	05.50	10.17	03	08.90	18	
193	11MI271CF12ST	L2D	07.95	05.83	10.83	02.50	06.39	06	12.67	09.50	09.14	10.00	09	11.00	11.50	11.17	03	07.95	18	
194	11ST0690	L2D	09.70	10.00	08.33	05.00	07.78	06	13.25	12.00	12.63	12.63	09	13.50	13.50	13.50	03	09.80	18	
195	12T0813	L2D	08.53	08.17	10.00	03.42	07.19	06	10.58	10.58	10.44	10.50	09	10.00	14.00	11.33	03	08.60	18	
196	12T0585	L2D	09.80	10.00	10.00	05.58	08.53	12	10.10	10.00	11.75	10.99	09	15.00	11.50	13.83	03	09.80	24	
197	12T1155	L2D	09.68	10.00	10.00	05.08	08.36	12	12.85	11.16	11.69	11.83	09	11.00	11.50	11.17	03	09.68	24	
198	12T0680	L2D	07.93	06.75	08.00	03.67	06.14	00	13.17	10.83	09.38	10.54	09	12.00	08.50	10.83	03	07.93	12	
199	11ST0895	L3DGP	09.03	11.17	10.00	02.33	07.83	12	12.58	10.75	08.56	09.94	04	14.00	12.50	13.50	03	09.03	19	
200	123000633	L3GP	09.90	11.00	08.00	04.83	07.94	06	15.33	13.75	11.75	12.99	09	13.50	10.00	12.33	03	09.90	18	
201	11ST0323	L2D	07.60	07.83	04.50	05.33	05.89	00	12.38	10.75	09.63	10.49	09	11.00	11.50	11.17	03	07.80	12	
202	123016032	L2D	08.17	07.50	08.67	03.67	06.61	00	12.42	10.00	09.13	10.05	09	13.50	12.50	13.17	03	08.30	12	
203	12T0090	L3DGE	08.65	05.90	10.00	04.67	06.86	06	11.25	10.50	11.63	11.29	09	11.00	12.50	11.50	03	08.65	18	
204	123009044	L2D	09.23	08.83	10.00	05.33	08.06	06	12.91	10.50	11.00	11.31	09	08.50	13.00	10.00	03	09.23	18	

N°	Matricule	Niv	Moy 13/14	Moy C2	Moy M2	Moy P2	Moy UEF2 1	Créd UEF 21	TPC2	TPP2	Moy Algo	Moy UEM22	Créd UEM 22	Moy HdS	Moy TEC2	Moy UET23	Créd UET 23	Moy S2	Créd S2	Résultats
205	123004082	L2D	09.72	10.33	10.50	05.33	08.72	12	13.83	11.42	10.63	11.51	09	08.50	14.00	10.33	03	09.72	24	
206	11ST0475	L2D	08.16	05.00	10.00	03.67	06.22	06	14.33	11.00	10.00	11.19	09	10.00	12.00	10.67	03	08.16	18	
207	12T0800	L3GM	10.03	10.50	10.00	06.83	09.11	12	13.33	13.25	10.38	11.67	09	12.00	08.00	10.67	03	10.03	30	S2 validé 14
208	12T0008	L3DGP	08.77	10.50	10.17	10.00	10.22	18	12.80	10.42	12.94	12.35	09	13.00	07.00	11.00	03	10.94	30	S2 validé
209	123002350	L2D	09.63	10.00	10.00	10.00	10.00	18	10.50	09.00	08.38	08.99	02	07.00	14.00	09.33	01	09.63	21	
210	12T0949	L2D	09.47	10.00	08.33	03.50	07.28	06	14.67	11.91	10.89	11.96	09	15.00	15.50	15.17	03	09.47	18	
211	113025574	L2D	09.97	11.50	11.00	04.00	08.83	12	11.00	13.50	10.00	11.00	09	13.00	15.00	13.67	03	09.97	24	
212	11ST0193	L3GC	10.29	10.25	10.25	09.00	09.83	12	13.41	11.50	10.25	11.23	09	10.00	10.75	10.25	03	10.29	30	S2 validé 14
213	11ST0657	L2D	08.04	08.95	07.33	02.67	06.32	00	10.42	11.50	10.75	10.84	09	10.00	10.00	10.00	03	08.04	12	
214	12T1124	L2D	08.45	10.50	10.00	04.33	08.28	12	10.50	12.35	05.88	08.34	04	13.50	13.50	13.50	03	08.82	19	
215	123014905	L2D	08.20	07.00	08.17	05.50	06.89	00	10.42	11.21	10.75	10.78	09	10.00	11.00	10.33	03	08.40	12	
216	11ST0292	L3GC	09.34	11.17	08.83	05.33	08.44	06	13.08	10.25	08.88	10.12	09	13.00	11.25	12.42	03	09.34	18	
217	11ST1068	L2D	08.90	05.98	10.00	06.83	07.61	06	10.25	11.00	11.13	10.90	09	10.00	12.00	10.67	03	08.90	18	
218	123006119	L2D	08.72	05.00	10.00	06.83	07.28	06	12.92	11.00	08.75	10.18	09	13.00	13.00	13.00	03	08.72	18	
219	129038185	L3GE	10.06	10.50	10.17	05.67	08.78	12	13.16	08.00	13.00	11.92	09	10.00	16.50	12.17	03	10.06	30	S2 validé 14
220	123004306	L2D	06.50	10.00	03.75	02.17	05.31	06	10.17	10.49	06.25	08.06	04	07.00	13.00	09.00	01	06.50	11	
221	12T1138	L3DGC	09.38	09.00	10.83	06.33	08.72	06	12.25	12.75	08.06	10.03	09	13.00	08.00	11.33	03	09.38	18	
222	12T0171	L2D	08.95	06.33	10.67	05.08	07.36	06	14.00	10.50	10.63	11.35	09	12.00	10.00	11.33	03	08.95	18	
223	10ST0454	L3GP	08.33	06.67	10.00	03.00	06.56	06	16.00	10.25	08.88	10.76	09	12.00	11.00	11.67	03	08.33	18	
224	12T0004	L3GC	10.47	10.50	08.67	10.00	09.72	12	11.42	10.66	11.38	11.23	09	11.50	15.00	12.67	03	10.47	30	S2 validé 14
225	12T0137	L2D	07.68	06.67	07.00	03.33	05.67	00	12.20	10.99	10.38	10.92	09	11.00	08.00	10.00	03	07.68	12	
226	11ST0442	L2D	08.76	10.33	07.33	02.83	06.83	06	12.33	11.32	11.88	11.85	09	11.00	11.00	11.00	03	08.76	18	
227	12T0186	L3GC	07.51	05.83	07.33	04.33	05.83	00	14.17	10.67	08.07	10.00	09	10.00	10.25	10.08	03	07.51	12	
228	12T1101	L2D	09.23	08.83	11.17	03.50	07.83	06	15.41	10.00	10.13	11.27	09	13.00	08.50	11.50	03	09.23	18	
229	123004873	L3GC	08.51	05.22	12.17	03.17	06.85	06	14.41	09.50	10.00	10.87	09	11.00	12.00	11.33	03	08.51	18	
230	123007577	L2D	08.37	06.33	10.00	05.00	07.11	06	10.83	10.50	09.69	10.12	09	11.50	09.00	10.67	03	08.37	18	
231	123005157	L2D	09.71	08.50	10.00	08.17	08.89	06	11.66	12.08	09.56	10.59	09	13.00	10.00	12.00	03	09.71	18	
232	10ST0390	L3GP	07.39	11.00	03.33	01.00	05.11	06	14.25	12.50	08.63	10.74	09	11.00	11.00	11.00	03	07.39	18	
233	123004080	L2D	07.10	01.83	10.00	02.67	04.83	06	14.66	10.66	07.88	10.00	09	13.00	10.00	12.00	03	07.10	18	
234	09ST0391	L3DGC	09.57	10.00	10.50	08.00	09.50	12	14.00	12.16	10.44	11.61	09	11.50	11.50	11.50	03	10.33	30	S2 validé
235	11ST0481	L3DGC	08.42	07.83	10.00	06.92	08.25	06	10.17	13.50	07.22	09.27	04	13.50	13.75	13.58	03	09.09	13	
236	123011496	L2D	07.74	01.92	07.50	07.83	05.75	00	12.33	10.09	09.69	10.36	09	12.00	11.50	11.83	03	07.74	12	
237	123005442	L2D	07.15	03.83	06.00	04.33	04.72	00	13.25	10.17	08.63	10.00	09	13.00	13.50	13.17	03	07.15	12	
238	123009958	L2D	08.46	04.33	10.17	05.33	06.61	06	11.58	10.83	10.38	10.74	09	13.00	12.00	12.67	03	08.46	18	
239	11ST0878	L3GE	09.50	06.73	08.33	08.33	07.80	00	11.66	10.75	13.38	12.41	09	11.00	11.00	11.00	03	09.50	12	
240	10ST0492	L3GE	08.35	06.67	11.33	04.33	07.44	06	13.50	10.33	08.49	10.01	09	10.00	08.50	09.50	02	08.42	17	

N°	Matricule	Niv	Moy 13/14	Moy C2	Moy M2	Moy P2	Moy UEF2 1	Créd UEF 21	TPC2	TPP2	Moy Algo	Moy UEM22	Créd UEM 22	Moy HdS	Moy TEC2	Moy UET23	Créd UET 23	Moy S2	Créd S2	Résultats
241	12T0337	L2D	08.78	07.67	10.00	05.17	07.61	06	10.92	12.00	08.84	10.00	09	14.00	08.50	12.17	03	08.78	18	
242	08ST737	L3GE	09.00	07.67	06.00	07.33	07.00	00	12.12	14.25	12.25	12.67	09	10.00	10.00	10.00	03	09.00	12	
243	123014918	L2D	08.60	05.33	10.33	05.67	07.11	06	10.42	10.87	09.49	10.00	09	13.50	13.00	13.33	03	08.60	18	
244	12T0623	L2D	08.94	10.00	07.83	04.25	07.36	06	14.75	10.50	11.06	11.76	09	10.50	09.00	10.00	03	08.94	18	
245	11ST1012	L2D	06.66	10.08	00.33	02.92	04.44	06	10.33	09.08	10.25	10.01	09	09.00	11.75	09.92	01	06.66	16	
246	12T0744	L2D	08.47	08.58	06.67	04.92	06.72	00	10.25	09.66	11.38	10.74	09	12.00	12.50	12.17	03	08.47	12	
247	11ST0280	L2D	07.53	11.67	03.33	04.83	06.61	06	12.75	10.25	06.00	08.44	04	10.00	10.75	10.25	03	07.53	13	
248	12T0611	L2D	08.50	07.25	10.17	05.00	07.47	06	12.00	10.67	08.93	10.00	09	09.50	11.50	10.17	03	08.50	18	
249	11ST0653	L2D	08.13	04.67	10.83	02.75	06.08	06	12.89	11.00	09.86	10.79	09	13.00	11.25	12.42	03	08.13	18	
250	12T1041	L2D	08.53	07.17	10.17	04.67	07.33	06	12.33	12.66	08.38	10.21	09	11.00	10.00	10.67	03	08.53	18	
251	11MI087CF12ST	L2D	09.83	10.00	08.17	03.88	07.35	06	15.10	11.33	14.56	13.96	09	13.00	17.00	14.33	03	10.03	30	S2 validé
252	123011248	L2D	09.46	10.00	10.50	03.33	07.94	12	14.03	12.67	11.00	12.04	09	11.00	10.50	10.83	03	09.46	24	
253	12T0897	L3GC	09.58	13.30	07.67	05.33	08.77	06	13.50	10.59	09.19	10.46	09	12.00	11.50	11.83	03	09.58	18	
254	123011904	L2D	08.54	04.50	10.17	03.83	06.17	06	14.33	12.00	12.13	12.59	09	10.00	12.00	10.67	03	08.54	18	
255	11MI04413CT	L2D	09.89	08.00	10.67	07.50	08.72	06	13.16	10.16	11.81	11.74	09	10.00	14.00	11.33	03	09.89	18	
256	123014910	L3GM	10.12	08.50	10.08	09.75	09.44	06	10.75	12.83	10.38	11.00	09	10.00	14.50	11.50	03	10.12	30	S2 validé 14
257	123002780	L3GC	09.58	07.33	10.00	08.67	08.67	06	14.25	09.17	08.69	10.03	09	14.00	13.00	13.67	03	09.58	18	
258	11ST1100	L2D	07.77	10.00	07.17	03.83	07.00	06	15.00	12.25	08.44	10.74	09	00.00	10.50	03.50	01	07.77	16	
259	12T0743	L3GP	09.37	13.33	05.00	08.50	08.94	06	15.33	10.83	08.13	10.33	09	09.00	17.00	11.67	03	09.63	18	
260	12T0292	L2D	09.00	05.33	10.83	08.58	08.25	06	12.25	10.00	11.38	11.26	09	07.50	05.00	06.67	00	09.00	15	
261	123004078	L2D	07.56	05.67	07.67	03.50	05.61	00	13.58	10.34	08.56	10.07	09	12.00	11.00	11.67	03	07.56	12	
262	11ST0434	L2D	08.80	10.83	05.00	07.33	07.72	06	10.50	13.12	08.88	10.18	09	09.00	15.25	11.08	03	08.80	18	
263	10ST0172	L3DGE	09.14	07.67	10.83	06.17	08.22	06	11.75	12.16	09.06	10.35	09	10.00	13.00	11.00	03	09.14	18	
264	12T0471	L3GC	08.52	10.00	04.83	05.67	06.83	06	11.66	12.33	10.81	11.34	09	10.00	10.50	10.17	03	08.52	18	
265	10ST0161	L3GC	09.60	10.00	11.17	05.83	09.00	12	10.81	10.25	10.38	10.44	09	11.00	10.00	10.67	03	09.60	24	
266	12T1133	L3PGC	07.10	03.67	06.17	03.33	04.39	00	15.33	10.32	08.75	10.56	09	13.00	13.00	13.00	03	07.10	12	
267	11ST1036	L2D	09.81	10.00	11.00	06.67	09.22	12	13.33	13.12	08.19	10.43	09	10.00	14.50	11.50	03	09.81	24	
268	11ST1144	L3GE	09.98	10.00	12.17	05.33	09.17	12	11.58	11.50	10.75	11.10	09	11.00	12.50	11.50	03	09.98	24	
269	11ST0787	L2D	07.80	04.83	05.83	06.17	05.61	00	10.50	13.25	10.00	10.83	09	12.00	11.50	11.83	03	07.80	12	
270	123003001	L3GC	10.03	08.78	10.00	08.50	09.09	06	13.08	12.42	09.81	11.12	09	12.50	12.25	12.42	03	10.03	30	S2 validé 14
271	11ST0735	L2D	07.88	08.42	10.50	02.50	07.14	06	12.67	11.25	10.00	10.87	09	12.00	12.00	12.00	03	08.74	18	
272	11ST0307	L3PGC	09.99	10.08	08.33	06.75	08.39	06	13.50	11.75	11.75	12.14	09	14.00	11.50	13.17	03	09.99	18	
273	123011211	L3GP	08.67	05.25	10.00	04.50	06.58	06	13.58	12.75	09.38	11.06	09	14.00	14.00	14.00	03	08.67	18	
274	12T0622	L2D	10.18	13.33	08.50	08.00	09.94	06	12.42	10.41	08.87	10.00	09	14.00	08.50	12.17	03	10.18	30	S2 validé 14
275	12MA023013CT	L2D	07.98	03.67	10.17	03.83	05.89	06	12.75	09.00	13.00	12.06	09	08.00	09.00	08.33	00	07.98	15	
276	12T0097	L2D	07.49	08.17	06.00	02.17	05.44	00	10.25	10.33	10.88	10.61	09	11.00	09.25	10.42	03	07.49	12	

N°	Matricule	Niv	Moy 13/14	Moy C2	Moy M2	Moy P2	Moy UEF2 1	Créd UEF 21	TPC2	TPP2	Moy Algo	Moy UEM22	Créd UEM 22	Moy HdS	Moy TEC2	Moy UET23	Créd UET 23	Moy S2	Créd S2	Résultats
277	123007297	L2D	09.94	10.00	10.00	10.00	10.00	18	09.00	07.17	09.68	08.97	00	13.00	11.50	12.50	03	09.94	21	
278	11ST1058	L2D	07.92	10.00	06.67	01.83	06.17	06	10.75	11.00	09.38	10.04	09	13.00	10.25	12.08	03	07.92	18	
279	123011551	L2D	09.11	08.50	08.67	06.33	07.83	00	13.50	10.75	09.38	10.60	09	13.00	11.00	12.33	03	09.11	12	
280	11ST1018	L3GC	09.37	10.00	08.00	06.33	08.11	06	10.25	11.74	10.00	10.44	09	14.50	12.00	13.67	03	09.37	18	
281	12T0180	L3GP	09.07	10.42	07.50	06.67	08.19	06	13.00	10.00	08.80	10.00	09	14.00	06.50	11.50	03	09.07	18	
282	123005668	L2D	10.19	12.83	10.00	03.33	08.72	12	13.00	13.38	11.38	12.18	09	14.00	11.00	13.00	03	10.19	30	S2 validé 14
283	12T0575	L2D	06.97	05.67	05.17	03.67	04.83	00	13.83	10.00	08.47	10.00	09	11.00	10.00	10.67	03	06.97	12	
284	123004198	L3GC	09.05	02.81	10.67	08.25	07.24	06	12.41	10.00	11.50	11.37	09	11.50	15.75	12.92	03	09.05	18	
285	08ST237	L3GC	07.52	06.17	08.92	02.00	05.69	00	11.50	11.50	09.00	10.11	09	10.50	11.00	10.67	03	07.52	12	
286	11ST0526	L2D	09.17	10.44	10.00	03.58	08.01	12	13.50	12.00	10.00	11.22	09	13.00	04.00	10.00	03	09.17	24	
287	115058517	L2D	09.08	08.00	10.50	06.83	08.44	06	10.41	11.50	09.13	09.94	04	10.50	10.00	10.33	03	09.08	13	
288	123013323	L2D	08.92	08.50	10.17	03.33	07.33	06	12.33	10.17	10.31	10.73	09	13.50	12.00	13.00	03	08.92	18	
289	123016278	L3GP	09.60	07.83	10.00	06.33	08.06	06	12.83	13.00	10.25	11.43	09	14.50	11.00	13.33	03	09.60	18	
290	10ST0316	L3GC	09.54	12.00	10.67	08.17	10.28	18	10.75	12.33	07.25	09.16	04	03.00	12.83	06.28	01	09.54	23	
291	12T0892	L3GC	07.51	06.17	10.33	04.67	07.06	06	14.00	03.83	06.50	07.57	02	10.00	10.00	10.00	03	07.51	11	