

1ere Année Technologie

Procès Verbal du Jury Semestriel de Matières en Dettes

Semestre 1

Session Normale

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	UEF11					UEM12					UED13				UET14		Résultats		
				Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré		Moy S1	Cré S1
01	123006646	L2	08.83	08.58	08.83	04.83	07.42	00	15.87	08.83	09.67	11.20	07	08.00	12.00	10.00	04	13.00	01	08.83	12	
02	123035758	L2	10.05	13.33	09.67	08.67	10.56	18	09.06	07.25	11.50	09.83	03	06.50	10.00	08.25	02	10.00	01	10.06	30	S1 validé 13
03	12T0101	L2	09.15	10.50	10.00	04.67	08.39	12	12.31	10.75	07.96	10.00	07	07.50	14.00	10.75	04	10.50	01	09.15	24	
04	123000733	L2	09.76	08.83	10.08	08.33	09.08	06	11.63	10.00	09.00	10.04	07	12.00	11.00	11.50	04	13.00	01	09.76	18	
05	123009068	L2	08.86	07.67	06.67	06.67	07.00	00	13.06	09.50	13.17	12.09	07	10.50	10.00	10.25	04	14.25	01	08.86	12	
06	12T0115	L2	09.08	10.17	07.67	08.33	08.72	06	11.55	10.08	10.67	10.75	07	10.00	10.00	10.00	04	10.25	01	09.42	18	
07	103021520	L2	09.18	10.08	10.00	03.83	07.97	12	12.83	12.17	10.00	11.43	07	10.00	10.00	10.00	04	12.00	01	09.18	24	
08	07ST237	L3D	09.30	05.00	08.17	10.00	07.72	06	13.82	12.00	11.83	12.45	07	11.00	10.00	10.50	04	11.00	01	09.30	18	
09	123019723	L2	09.32	10.00	05.00	06.33	07.11	06	12.00	10.08	09.67	10.45	07	15.50	16.50	16.00	04	14.50	01	09.32	18	
10	12T0047	L2	09.18	07.25	11.67	07.67	08.86	06	11.50	10.88	07.67	09.68	04	13.00	08.00	10.50	04	06.25	00	09.18	14	
11	123013325	L2	09.94	08.92	08.17	07.00	08.03	00	13.92	12.75	10.00	11.91	07	14.00	15.00	14.50	04	12.50	01	09.94	12	
12	11ST0441	L2D	08.42	10.00	05.67	05.67	07.11	06	13.25	09.00	12.33	11.64	07	07.50	13.00	10.25	04	13.00	01	08.78	18	
13	12T0647	L2D	10.38	10.00	08.58	09.42	09.33	06	15.56	12.63	13.50	13.84	07	10.00	05.00	07.50	02	16.50	01	10.38	30	S1 validé 13
14	123014904	L2	09.37	10.00	08.33	06.00	08.11	06	13.56	10.75	08.50	10.59	07	14.50	10.00	12.25	04	12.00	01	09.37	18	
15	12T1066	L2D	09.80	05.83	10.00	12.75	09.53	12	10.00	11.31	10.50	10.59	07	10.00	08.00	09.00	02	12.25	01	09.80	22	
16	11ST1112	L2	08.47	06.67	10.83	04.83	07.44	06	12.00	10.50	08.33	10.00	07	11.50	08.50	10.00	04	10.00	01	08.47	18	
17	12T1067	L2	07.81	04.67	06.67	07.25	06.19	00	10.00	08.91	10.83	10.05	07	08.00	13.00	10.50	04	10.50	01	07.81	12	
18	12T1110	L3	07.81	05.75	05.17	04.33	05.08	00	13.81	09.48	12.83	12.16	07	11.50	14.00	12.75	04	15.75	01	08.11	12	
19	123009230	L2	07.14	03.29	08.67	03.83	05.26	00	12.63	05.67	12.33	10.51	07	07.00	13.00	10.00	04	11.75	01	07.34	12	
20	12T0592	L2D	08.80	06.17	07.83	08.50	07.50	00	13.50	11.00	08.00	10.43	07	08.50	13.00	10.75	04	13.00	01	08.80	12	
21	123004012	L2	08.85	06.83	06.33	07.00	06.72	00	10.08	11.91	10.83	10.93	07	14.00	13.50	13.75	04	13.00	01	08.85	12	
22	11ST0638	L2D	09.75	10.00	06.50	10.00	08.83	12	10.88	08.62	11.17	10.36	07	11.00	12.50	11.75	04	14.00	01	09.75	24	
23	123012927	L2	09.61	08.50	11.00	06.33	08.61	06	10.94	07.74	11.67	10.34	07	10.00	13.00	11.50	04	15.00	01	09.61	18	
24	11ST0848	L2D	09.24	07.00	10.50	07.33	08.28	06	11.00	11.31	10.17	10.73	07	11.50	16.00	13.75	04	10.00	01	09.64	18	
25	12T0556	L2D	09.39	11.33	09.67	08.33	09.78	06	12.68	10.25	11.50	11.48	07	12.00	08.00	10.00	04	12.25	01	10.29	30	S1 validé

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
26	123006115	L2	08.10	04.25	08.67	07.67	06.86	00	10.27	10.33	09.60	10.00	07	06.00	14.00	10.00	04	10.00	01	08.12	12	
27	11ST0631	L3	09.21	10.17	08.17	06.17	08.17	06	13.87	09.00	11.17	11.32	07	08.00	12.00	10.00	04	10.00	01	09.21	18	
28	12T0445	L2D	09.25	10.67	07.50	07.17	08.44	06	14.38	13.13	13.33	13.57	07	11.50	08.50	10.00	04	13.00	01	10.00	30	S1 validé
29	09ST0357	L2D	09.06	10.17	06.00	06.33	07.50	06	13.62	11.50	08.83	10.96	07	12.50	12.00	12.25	04	15.00	01	09.19	18	
30	12T0077	L2D	09.19	07.33	11.67	06.83	08.61	06	14.25	09.26	07.67	10.00	07	10.00	10.00	10.00	04	10.75	01	09.19	18	
31	11ST0899	L2D	09.59	10.00	10.00	04.50	08.17	12	13.06	12.74	11.17	12.16	07	08.00	13.50	10.75	04	12.50	01	09.59	24	
32	12T0950	L2	08.33	05.50	08.00	06.17	06.56	00	11.50	14.25	10.17	11.71	07	11.00	07.00	09.00	02	14.00	01	08.33	10	
33	12T0263	L2D	08.96	08.00	05.08	07.42	06.83	00	12.25	10.51	12.67	11.93	07	11.00	14.00	12.50	04	12.25	01	08.96	12	
34	11ST0876	L2	09.74	09.84	10.00	10.17	10.00	18	12.13	12.43	07.33	10.16	07	08.00	11.00	09.50	02	03.00	00	09.74	27	
35	09ST0500	L2D	08.40	10.09	07.00	05.50	07.53	06	14.00	14.00	06.67	10.86	07	10.00	10.00	10.00	04	12.50	01	08.80	18	
36	123003003	L2	09.73	08.28	08.83	08.50	08.54	00	13.13	12.33	07.50	10.49	07	11.50	14.00	12.75	04	13.75	01	09.73	12	
37	12T1043	L3	09.12	12.50	04.33	05.75	07.53	06	14.48	11.49	10.00	11.71	07	10.50	10.00	10.25	04	15.25	01	09.12	18	
38	12T0391	L2	09.49	06.00	11.33	12.67	10.00	18	11.50	09.00	04.67	07.86	02	11.00	10.00	10.50	04	07.75	00	09.49	24	
39	09ST0196	L2D	08.79	10.50	06.83	05.67	07.67	06	11.38	09.50	10.00	10.25	07	12.00	10.00	11.00	04	10.00	01	08.79	18	
40	08ST679	L2D	06.81	04.33	04.50	04.17	04.33	00	10.87	10.00	10.83	10.60	07	10.00	11.00	10.50	04	10.00	01	06.81	12	
41	12T0104	L2	08.78	11.17	05.00	08.00	08.06	06	13.38	11.68	06.63	10.00	07	10.00	10.00	10.00	04	10.50	01	08.85	18	
42	123004098	L2	09.85	06.17	10.00	05.67	07.28	06	16.44	12.33	13.67	14.08	07	16.00	09.00	12.50	04	16.00	01	09.85	18	
43	12T0525	L3	09.51	08.25	08.00	10.00	08.75	06	11.88	11.41	10.00	10.94	07	10.00	10.00	10.00	04	11.25	01	09.51	18	
44	12T0421	L2	09.29	08.25	08.33	07.83	08.14	00	14.06	10.50	08.83	10.80	07	13.00	10.00	11.50	04	10.50	01	09.29	12	
45	12T0958	L2D	07.57	04.00	10.00	04.00	06.00	06	13.88	08.50	08.41	10.00	07	13.00	10.00	11.50	04	10.00	01	07.80	18	
46	11SM133CF12ST	L2D	09.45	12.46	06.83	05.33	08.21	06	12.00	11.00	09.72	10.74	07	14.00	09.00	11.50	04	14.50	01	09.45	18	
47	123002796	L2	09.15	10.00	06.67	07.33	08.00	06	11.06	12.92	12.67	12.28	07	11.50	08.50	10.00	04	12.50	01	09.42	18	
48	08ST190	L3	09.13	11.00	03.00	10.00	08.00	12	13.50	07.50	10.92	10.68	07	08.50	14.00	11.25	04	10.00	01	09.13	24	
49	123012881	L2	08.37	10.00	10.00	04.50	08.17	12	10.00	09.50	10.33	10.00	07	11.00	09.00	10.00	04	13.00	01	09.00	24	
50	08ST408	L2D	09.24	10.00	06.75	10.00	08.92	12	14.33	10.50	07.00	10.09	07	10.00	08.00	09.00	02	10.00	01	09.24	22	
51	12T0983	L2	07.75	06.50	07.17	04.58	06.08	00	10.67	11.44	08.67	10.03	07	10.00	10.50	10.25	04	11.75	01	07.75	12	
52	10ST0487	L2	08.80	08.92	10.33	04.33	07.86	06	10.75	10.07	10.67	10.52	07	10.00	11.00	10.50	04	10.00	01	08.90	18	
53	11ST0504	L2D	09.82	09.33	10.50	06.50	08.78	06	14.63	09.88	11.83	12.07	07	10.00	10.00	10.00	04	12.00	01	09.82	18	
54	12T0970	L2	08.42	10.25	07.00	04.00	07.08	06	10.38	09.42	10.33	10.08	07	08.50	13.00	10.75	04	11.50	01	08.42	18	
55	12T0038	L2D	09.06	08.72	08.67	05.50	07.63	00	14.06	12.37	08.67	11.27	07	08.00	13.00	10.50	04	13.75	01	09.06	12	
56	11ST12T02	L3	09.71	06.25	10.00	10.17	08.81	12	11.40	11.13	10.25	10.83	07	11.50	10.00	10.75	04	14.00	01	09.71	24	
57	123011293	L2	08.95	06.17	06.50	10.00	07.56	06	10.88	12.00	08.33	10.11	07	12.50	11.50	12.00	04	13.75	01	08.95	18	
58	09ST0562	L3	08.73	10.08	07.67	05.67	07.81	06	13.00	10.16	07.90	10.00	07	10.00	10.00	10.00	04	11.50	01	08.73	18	
59	12MN003313CT	L2D	10.25	10.00	11.08	07.50	09.53	12	12.75	10.30	11.75	11.62	07	08.33	15.00	11.67	04	08.00	00	10.25	30	S1 validé 13
60	11ST0689	L2D	08.33	08.00	08.08	04.67	06.92	00	15.75	14.50	05.00	10.79	07	09.00	11.00	10.00	04	10.00	01	08.33	12	
61	11ST0535	L2D	10.53	11.08	08.67	09.08	09.61	06	14.31	14.08	09.33	12.11	07	10.00	12.50	11.25	04	13.00	01	10.53	30	S1 validé 13

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
62	12T0655	L2D	09.09	10.92	05.67	06.33	07.64	06	14.75	09.38	10.00	11.18	07	11.00	10.00	10.50	04	15.00	01	09.09	18	
63	10ST0208	L3	09.39	10.67	05.38	07.92	07.99	06	15.00	11.00	09.00	11.29	07	10.50	12.00	11.25	04	14.00	01	09.39	18	
64	08ST484	L2D	09.18	12.67	08.50	03.00	08.06	06	10.00	12.25	10.00	10.64	07	11.50	11.00	11.25	04	11.00	01	09.18	18	
65	12T1006	L2	08.10	10.00	05.83	03.75	06.53	06	14.31	10.62	08.92	10.94	07	13.00	10.50	11.75	04	10.00	01	08.37	18	
66	11SM35413CT	L2	09.44	10.75	10.67	04.83	08.75	12	13.50	12.12	07.50	10.53	07	08.50	12.50	10.50	04	10.00	01	09.44	24	
67	123012924	L2	08.09	04.56	10.17	03.67	06.13	06	10.75	09.16	10.83	10.33	07	15.50	10.00	12.75	04	14.00	01	08.26	18	
68	123007603	L2	09.60	10.00	10.00	06.08	08.69	12	11.75	10.25	09.33	10.29	07	15.00	10.00	12.50	04	09.50	00	09.60	23	
69	123012047	L2	09.34	07.67	05.17	10.67	07.83	06	12.12	11.42	11.00	11.44	07	12.00	11.00	11.50	04	13.00	01	09.34	18	
70	09ST1104	L3D	08.58	10.00	04.00	05.00	06.33	06	13.00	10.16	10.00	10.90	07	10.00	17.00	13.50	04	13.00	01	08.58	18	
71	11ST0739	L2D	08.60	10.00	06.17	04.67	06.94	06	12.72	11.34	08.33	10.45	07	07.00	14.50	10.75	04	17.00	01	08.60	18	
72	12T0577	L2	09.71	08.67	10.83	07.00	08.83	06	13.69	10.50	09.33	10.91	07	11.50	10.00	10.75	04	13.00	01	09.71	18	
73	12T0035	L2	09.65	08.30	10.17	07.17	08.54	06	15.18	12.43	05.33	10.17	07	14.50	12.00	13.25	04	11.50	01	09.65	18	
74	123000834	L2	09.31	08.67	10.00	06.50	08.39	06	12.12	11.75	08.00	10.25	07	13.00	11.00	12.00	04	10.50	01	09.37	18	
75	123011557	L2	09.37	06.08	12.00	07.67	08.58	06	13.11	12.58	07.50	10.56	07	07.00	13.00	10.00	04	12.75	01	09.37	18	
76	123008971	L2	09.50	08.50	10.00	07.33	08.61	06	10.55	10.83	09.08	10.00	07	12.50	12.50	12.50	04	10.00	01	09.50	18	
77	12T1013	L2	08.35	08.42	10.67	03.33	07.47	06	10.42	10.00	06.00	08.41	04	11.00	12.00	11.50	04	11.25	01	08.35	15	
78	12T0336	L2	09.90	10.83	07.67	08.17	08.89	06	14.81	10.13	09.00	10.98	07	11.50	13.00	12.25	04	11.25	01	09.90	18	
79	10ST0485	L2D	08.73	10.42	06.00	04.83	07.08	06	11.63	11.62	10.00	10.93	07	11.00	12.00	11.50	04	12.00	01	08.73	18	
80	11ST1082	L3	08.80	08.50	04.50	10.00	07.67	06	13.17	10.42	08.92	10.56	07	07.50	12.50	10.00	04	12.00	01	08.80	18	
81	10ST0581	L2D	09.92	11.04	06.67	10.00	09.24	12	10.25	12.88	09.17	10.54	07	11.00	12.00	11.50	04	11.67	01	09.92	24	
82	11ST1151	L3	09.27	07.79	06.58	11.25	08.54	06	14.06	11.09	12.17	12.40	07	11.50	11.00	11.25	04	12.50	01	09.94	18	
83	11ST1113	L3	08.33	10.33	06.67	03.67	06.89	06	13.75	11.50	12.50	12.57	07	10.00	04.00	07.00	02	10.00	01	08.33	16	
84	12T0519	L2	08.31	06.67	08.67	10.17	08.50	06	13.80	10.66	11.33	11.85	07	09.50	10.50	10.00	04	12.25	01	09.61	18	
85	123014919	L2	08.88	10.00	10.42	04.08	08.17	12	11.00	10.38	11.33	10.97	07	11.50	11.00	11.25	04	13.75	01	09.42	24	
86	12T0446	L2	10.05	10.00	10.00	10.00	10.00	18	12.75	10.75	06.17	09.36	04	11.00	12.00	11.50	04	10.00	01	10.05	30	S1 validé 13
87	12SNV026813CT	L2	09.95	10.00	11.00	10.00	10.33	18	14.37	13.16	09.17	11.79	07	12.50	11.00	11.75	04	11.00	01	10.89	30	S1 validé
88	123011298	L2	10.40	11.83	06.33	11.75	09.97	12	14.31	11.17	07.00	10.28	07	13.00	10.00	11.50	04	14.50	01	10.40	30	S1 validé 13
89	123012098	L2	08.63	06.58	08.00	06.50	07.03	00	10.50	12.58	09.50	10.67	07	12.50	10.00	11.25	04	12.75	01	08.63	12	
90	11ST0617	L2	08.85	05.08	10.00	05.17	06.75	06	11.50	10.50	11.00	11.00	07	13.50	12.00	12.75	04	16.00	01	08.85	18	
91	11ST1322	L2	09.28	10.25	08.83	10.00	09.69	12	13.31	12.69	10.00	11.72	07	10.00	11.00	10.50	04	12.00	01	10.35	30	S1 validé
92	11ST1046	L2	07.93	06.67	10.17	05.33	07.39	06	10.26	10.00	07.67	09.07	04	09.00	11.00	10.00	04	08.50	00	08.17	14	
93	123007611	L2	09.32	07.67	07.33	10.00	08.33	06	11.50	11.83	11.00	11.38	07	05.75	14.25	10.00	04	10.00	01	09.32	18	
94	123008933	L2	08.42	06.83	10.00	06.00	07.61	06	14.50	11.75	06.33	10.21	07	07.50	12.50	10.00	04	10.00	01	08.62	18	
95	123008922	L2	08.78	05.94	11.17	06.33	07.81	06	13.56	09.34	10.00	10.83	07	12.50	11.00	11.75	04	11.00	01	09.15	18	
96	123016419	L2	07.33	04.44	10.00	02.83	05.76	06	10.50	07.50	07.83	08.50	02	08.00	14.00	11.00	04	12.75	01	07.33	13	
97	123005447	L2	09.71	09.75	10.17	05.00	08.31	06	14.00	11.25	11.17	12.00	07	14.50	09.00	11.75	04	14.75	01	09.84	18	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
98	08ST545	L2D	08.15	08.50	07.52	05.75	07.26	00	13.25	11.00	07.50	10.14	07	06.00	10.00	08.00	02	11.00	01	08.15	10	
99	105055124	L3	10.03	09.50	11.00	09.00	09.83	06	10.78	10.39	09.50	10.12	07	11.50	10.00	10.75	04	10.00	01	10.03	30	S1 validé 13
100	10ST0511	L3	09.76	11.33	08.83	07.67	09.28	06	15.00	11.50	06.17	10.21	07	09.00	13.00	11.00	04	10.19	01	09.76	18	
101	11ST0262	L2	07.67	10.00	04.67	02.17	05.61	06	13.19	08.30	09.33	10.14	07	07.50	15.50	11.50	04	12.00	01	07.67	18	
102	123006217	L2	09.49	08.50	10.17	05.33	08.00	06	13.69	11.17	11.33	11.96	07	12.00	12.00	12.00	04	09.00	00	09.49	17	
103	123034679	L2	12.17	13.50	13.65	14.13	13.76	18	14.50	11.24	17.00	14.64	07	11.00	14.00	12.50	04	16.50	01	13.89	30	S1 validé
104	12T0264	L2	08.38	08.83	03.17	07.75	06.58	00	15.50	11.01	10.00	11.86	07	10.00	10.00	10.00	04	10.00	01	08.38	12	
105	12T0943	L3	08.85	06.17	12.33	11.00	09.83	12	06.00	12.44	04.17	07.05	02	10.00	09.50	09.75	02	14.00	01	09.31	17	
106	12T0697	L3	08.85	07.50	10.00	05.50	07.67	06	12.88	07.24	09.50	09.82	02	10.00	14.00	12.00	04	10.75	01	08.85	13	
107	12T0081	L2	09.00	07.50	10.00	06.92	08.14	06	13.56	10.97	08.33	10.58	07	08.00	10.00	09.00	02	13.50	01	09.00	16	
108	123011522	L2	08.03	08.50	06.50	03.33	06.11	00	14.50	10.54	07.50	10.37	07	10.50	12.00	11.25	04	13.25	01	08.03	12	
109	12T1051	L2D	09.65	08.00	10.00	07.75	08.58	06	14.81	12.24	11.33	12.59	07	10.50	10.00	10.25	04	10.75	01	09.81	18	
110	12T1070	L3	07.98	04.83	10.00	03.58	06.14	06	12.73	12.37	06.60	10.00	07	11.50	13.00	12.25	04	10.00	01	07.98	18	
111	12T0451	L2	08.97	10.00	10.50	06.33	08.94	12	16.75	11.25	05.67	10.43	07	07.00	13.00	10.00	04	13.00	01	09.57	24	
112	11SEGC001213CT	L2	09.41	08.00	13.58	06.67	09.42	06	08.50	10.58	07.00	08.45	02	09.00	12.00	10.50	04	11.50	01	09.41	13	
113	123011973	L2	08.83	10.00	07.75	05.58	07.78	06	13.00	12.00	11.17	11.93	07	11.50	12.00	11.75	04	10.50	01	09.37	18	
114	11ST0705	L3	08.09	07.17	04.50	07.00	06.22	00	10.44	11.08	10.75	10.76	07	08.50	14.00	11.25	04	10.50	01	08.09	12	
115	123010086	L2	09.15	05.00	12.00	05.83	07.61	06	13.00	10.49	12.33	12.00	07	11.00	13.00	12.00	04	12.50	01	09.38	18	
116	12T0696	L2	09.15	08.25	10.00	10.17	09.47	12	12.37	10.25	08.25	10.00	07	11.00	11.00	11.00	04	10.00	01	09.82	24	
117	12T0149	L2	08.51	10.00	07.50	04.50	07.33	06	11.31	11.56	10.17	10.89	07	10.50	07.00	08.75	02	12.00	01	08.51	16	
118	123000737	L2	09.41	07.58	08.33	07.67	07.86	00	14.50	10.33	10.00	11.38	07	14.00	11.50	12.75	04	10.00	01	09.41	12	
119	12T0144	L2	10.31	11.75	10.92	07.34	10.00	18	13.56	12.13	07.17	10.41	07	11.00	12.00	11.50	04	10.50	01	10.31	30	S1 validé 13
120	123000575	L2	08.81	07.17	04.67	08.83	06.89	00	12.75	12.00	09.25	11.04	07	14.50	10.75	12.63	04	12.50	01	08.81	12	
121	08ST154	L2D	09.48	11.17	07.50	06.39	08.35	06	11.50	11.00	10.00	10.71	07	13.00	10.00	11.50	04	13.00	01	09.48	18	
122	12T1021	L2	08.64	08.17	07.33	06.83	07.44	00	11.75	13.13	08.33	10.68	07	08.00	15.00	11.50	04	16.50	01	09.04	12	
123	12T1100	L2D	09.02	07.67	10.00	07.33	08.33	06	12.94	10.50	10.00	10.98	07	10.00	12.00	11.00	04	11.75	01	09.42	18	
124	123012768	L2	09.58	08.50	10.17	06.67	08.44	06	16.37	12.08	10.67	12.70	07	13.00	10.00	11.50	04	12.50	01	09.98	18	
125	11ST1015	L2D	08.27	10.08	10.00	07.00	09.03	12	15.37	09.25	08.33	10.61	07	14.00	10.00	12.00	04	10.00	01	09.82	24	
126	11ST0493	L2D	08.38	07.17	07.50	05.17	06.61	00	11.75	11.50	10.67	11.21	07	10.00	11.00	10.50	04	12.00	01	08.38	12	
127	07ST330	L2	04.92	02.25	01.67	00.67	01.53	00	11.75	09.00	10.00	10.21	07	10.00	10.00	10.00	04	15.00	01	05.13	12	
128	123014730	L2	09.11	10.00	12.08	05.00	09.03	12	14.50	08.17	09.83	10.69	07	09.50	13.50	11.50	04	16.00	01	09.98	24	
129	12T0858	L2	09.52	10.83	08.50	08.33	09.22	06	12.62	12.25	08.25	10.64	07	11.00	10.00	10.50	04	10.00	01	09.75	18	
130	123006626	L2	09.69	10.00	10.00	06.67	08.89	12	13.50	09.17	11.67	11.48	07	14.50	12.50	13.50	04	10.50	01	10.16	30	S1 validé
131	123005049	L2	09.85	06.50	11.00	06.83	08.11	06	15.25	09.08	15.25	13.49	07	10.50	12.00	11.25	04	10.00	01	09.85	18	
132	08ST747	L2D	08.31	06.00	07.17	05.33	06.17	00	12.67	11.17	09.17	10.74	07	10.00	14.00	12.00	04	15.00	01	08.31	12	
133	08ST316	L3D	08.31	10.00	06.33	03.83	06.72	06	14.19	12.50	08.83	11.41	07	10.00	10.00	10.00	04	08.50	00	08.31	17	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
134	11ST0695	L2D	09.06	10.00	07.17	07.33	08.17	06	13.38	11.25	08.83	10.82	07	08.50	12.00	10.25	04	10.00	01	09.13	18	
135	08ST133	L2D	08.05	10.17	05.17	06.67	07.33	06	11.00	05.44	08.58	08.38	02	10.00	10.00	10.00	04	11.00	01	08.05	13	
136	123016303	L2	09.41	05.67	06.83	10.00	07.50	06	12.75	13.08	11.83	12.45	07	08.50	13.50	11.00	04	16.25	01	09.41	18	
137	11ST0403	L2D	09.90	10.00	10.01	07.67	09.22	12	14.00	12.00	06.67	10.29	07	11.00	11.50	11.25	04	14.00	01	09.90	24	
138	123006056	L2	09.22	06.25	11.17	05.00	07.47	06	12.61	10.42	10.00	10.86	07	14.50	11.50	13.00	04	14.00	01	09.22	18	
139	12T0584	L2	09.94	10.75	05.33	10.00	08.69	12	10.93	09.67	15.17	12.39	07	09.00	12.00	10.50	04	13.00	01	09.94	24	
140	123003449	L2	08.81	05.89	10.17	07.58	07.88	06	13.18	10.00	08.00	10.05	07	13.50	12.00	12.75	04	13.00	01	09.21	18	
141	11ST0930	L2D	08.78	10.17	07.33	05.17	07.56	06	12.62	06.40	10.65	10.00	07	10.00	12.50	11.25	04	13.50	01	08.82	18	
142	123003046	L2	08.42	06.33	04.67	07.58	06.19	00	11.63	12.25	09.92	11.07	07	15.00	10.00	12.50	04	13.50	01	08.42	12	
143	123004826	L2	08.20	06.42	07.83	03.75	06.00	00	10.25	09.16	13.33	11.26	07	10.50	12.00	11.25	04	14.25	01	08.20	12	
144	12T0327	L2D	06.85	06.83	03.67	03.58	04.69	00	12.96	11.49	08.67	10.70	07	11.00	13.00	12.00	04	10.00	01	07.25	12	
145	09ST10T57	L2	08.83	11.17	04.83	05.17	07.06	06	13.00	12.58	11.83	12.38	07	10.00	10.00	10.00	04	11.25	01	08.83	18	
146	11MI13713CT	L2	09.90	08.00	11.59	07.92	09.17	06	12.50	09.58	11.92	11.42	07	12.00	10.00	11.00	04	11.00	01	10.00	30	S1 validé
147	12T0043	L2	09.24	10.42	06.67	06.92	08.00	06	16.13	08.50	08.33	10.61	07	12.00	13.50	12.75	04	12.00	01	09.38	18	
148	12T1156	L2	09.42	07.33	10.00	08.71	08.68	06	14.75	10.75	10.00	11.57	07	10.50	13.00	11.75	04	10.25	01	09.82	18	
149	12T0403	L2	09.81	10.00	08.67	09.92	09.53	06	13.37	10.82	08.67	10.63	07	10.50	12.00	11.25	04	17.50	01	10.28	30	S1 validé
150	11ST0363	L2D	07.72	10.00	07.00	03.67	06.89	06	13.03	10.51	08.50	10.37	07	13.00	10.00	11.50	04	10.00	01	08.42	18	
151	11ST0838	L2	08.87	10.50	06.67	06.67	07.94	06	14.00	11.33	08.17	10.74	07	13.00	13.00	13.00	04	12.00	01	09.41	18	
152	10SEGC72711CST	L2D	09.58	10.50	08.00	06.75	08.42	06	12.50	08.50	10.00	10.29	07	13.50	11.00	12.25	04	15.00	01	09.58	18	
153	09ST0941	L2	07.36	06.58	07.17	04.17	05.97	00	13.88	10.58	07.17	10.06	07	11.50	10.00	10.75	04	00.00	00	07.36	11	
154	12T0874	L2	08.21	05.33	05.33	06.33	05.67	00	13.50	11.33	12.17	12.31	07	10.50	11.00	10.75	04	15.00	01	08.21	12	
155	11SM28413CT	L2	09.29	11.25	07.17	06.58	08.33	06	12.83	12.06	10.33	11.54	07	12.00	06.00	09.00	02	12.00	01	09.29	16	
156	11MI33413CT	L2	09.41	08.08	10.17	07.92	08.72	06	13.38	12.50	09.33	11.39	07	10.00	12.00	11.00	04	10.50	01	09.71	18	
157	12T0306	L2D	10.31	09.33	10.00	10.00	09.78	12	10.00	11.87	12.25	11.50	07	13.00	07.50	10.25	04	11.75	01	10.31	30	S1 validé 13
158	123016023	L2	09.25	10.13	08.00	06.58	08.24	06	11.00	12.58	09.00	10.60	07	15.50	07.00	11.25	04	10.00	01	09.25	18	
159	123011231	L2	09.96	08.42	10.50	06.67	08.53	06	15.00	12.67	09.33	11.91	07	09.00	15.00	12.00	04	14.00	01	09.96	18	
160	10ST0624	L3D	07.98	11.17	05.17	03.17	06.50	06	12.50	10.25	10.50	11.00	07	05.50	11.00	08.25	02	12.50	01	07.98	16	
161	06ST079	L2D	09.64	10.00	03.00	10.17	07.72	12	13.33	13.00	12.00	12.67	07	12.50	11.00	11.75	04	14.50	01	09.64	24	
162	11ST0765	L2	10.07	10.50	10.00	09.50	10.00	18	10.56	11.50	09.17	10.23	07	08.00	12.00	10.00	04	10.50	01	10.07	30	S1 validé 13
163	11ST0768	L3	08.82	10.17	10.00	05.05	08.41	12	13.69	10.50	09.17	10.84	07	09.00	11.00	10.00	04	12.50	01	09.32	24	
164	123006679	L2	08.29	05.50	10.00	04.33	06.61	06	10.75	07.83	11.50	10.24	07	13.50	16.00	14.75	04	10.00	01	08.66	18	
165	11ST0837	L2D	08.83	13.00	04.00	04.83	07.28	06	14.00	11.25	07.67	10.50	07	10.50	12.00	11.25	04	15.50	01	08.83	18	
166	12T0606	L2D	09.03	12.83	09.00	05.75	09.19	06	11.25	09.00	10.08	10.11	07	11.00	10.00	10.50	04	16.50	01	09.83	18	
167	123015012	L2	07.01	06.33	03.50	05.67	05.17	00	10.50	09.17	11.50	10.55	07	16.00	05.50	10.75	04	11.50	01	07.38	12	
168	11ST0707	L2D	07.93	03.33	07.83	07.17	06.11	00	13.25	12.25	08.50	10.93	07	10.00	14.50	12.25	04	14.25	01	08.33	12	
169	123012936	L2	08.87	07.67	11.00	03.00	07.22	06	12.45	11.82	08.67	10.65	07	15.50	10.00	12.75	04	10.50	01	08.87	18	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
170	123009859	L2	08.30	05.75	08.33	05.17	06.42	00	10.09	11.66	11.00	10.93	07	11.50	13.50	12.50	04	11.00	01	08.43	12	
171	11ST1085	L2D	08.56	10.00	05.08	05.00	06.69	06	14.88	10.33	08.83	10.99	07	11.00	12.00	11.50	04	13.50	01	08.56	18	
172	12T0438	L3	09.00	07.00	06.67	10.67	08.11	06	14.56	03.46	11.50	10.08	07	11.50	09.00	10.25	04	12.50	01	09.00	18	
173	11ST0788	L2D	08.40	10.58	00.83	08.17	06.53	06	16.00	10.50	06.83	10.50	07	11.00	12.50	11.75	04	14.00	01	08.40	18	
174	11ST0763	L2D	08.42	10.00	04.33	05.67	06.67	06	11.62	10.00	11.00	10.89	07	05.00	16.00	10.50	04	15.50	01	08.46	18	
175	123003460	L2	09.60	08.17	10.00	10.67	09.61	12	17.57	12.41	11.00	13.28	07	10.00	11.00	10.50	04	12.00	01	10.67	30	S1 validé
176	11ST1218	L2D	08.11	08.00	04.83	05.83	06.22	00	09.00	08.67	13.67	10.91	07	10.00	11.00	10.50	04	13.00	01	08.11	12	
177	11ST0324	L2	07.94	07.33	03.00	05.42	05.25	00	15.50	13.57	08.17	11.81	07	13.50	11.00	12.25	04	14.00	01	08.00	12	
178	123005168	L2	08.64	08.83	05.67	07.17	07.22	00	14.25	10.67	07.83	10.48	07	11.00	12.00	11.50	04	10.00	01	08.64	12	
179	123010089	L2	09.20	07.17	11.00	11.00	09.72	12	14.38	10.42	07.17	10.16	07	11.00	12.00	11.50	04	10.50	01	10.09	30	S1 validé
180	11ST0712	L2	08.20	07.67	10.00	08.50	08.72	06	11.75	11.74	07.67	10.00	07	08.00	12.00	10.00	04	10.00	01	09.23	18	
181	123006046	L2	09.89	07.25	10.17	08.75	08.72	06	14.50	10.83	09.00	11.10	07	10.50	14.00	12.25	04	13.00	01	09.89	18	
182	12T0230	L2D	08.22	05.33	03.50	10.83	06.56	06	15.25	11.49	07.00	10.64	07	10.00	12.00	11.00	04	10.00	01	08.22	18	
183	10SN16211CST	L2D	10.15	10.17	12.50	04.67	09.11	12	13.75	10.50	10.33	11.36	07	10.00	14.00	12.00	04	13.00	01	10.15	30	S1 validé 13
184	12T0914	L3	09.88	10.75	11.17	07.83	09.92	12	13.50	11.13	10.00	11.32	07	12.50	13.00	12.75	04	15.75	01	10.82	30	S1 validé
185	08ST807	L2D	06.60	05.67	04.00	02.33	04.00	00	11.33	11.66	10.00	10.85	07	08.50	12.00	10.25	04	11.00	01	06.67	12	
186	11ST0343	L3	09.81	10.33	07.92	09.67	09.31	06	13.90	10.50	09.33	10.97	07	10.00	13.00	11.50	04	17.00	01	10.24	30	S1 validé
187	09ST0942	L3	09.10	07.17	10.15	04.83	07.38	06	12.56	10.00	13.33	12.16	07	12.00	10.50	11.25	04	10.00	01	09.10	18	
188	123006206	L2	10.47	08.83	10.00	11.17	10.00	18	08.63	09.33	13.83	11.06	07	11.50	10.25	10.88	04	13.25	01	10.47	30	S1 validé 13
189	12T0299	L2	08.91	10.00	08.00	05.33	07.78	06	10.19	11.19	09.17	10.04	07	12.00	11.00	11.50	04	11.00	01	08.91	18	
190	12T0728	L2	08.39	07.83	06.33	06.33	06.83	00	12.50	08.58	10.50	10.52	07	10.00	11.00	10.50	04	13.00	01	08.39	12	
191	123004301	L2	09.70	08.25	07.00	10.00	08.42	06	15.50	12.25	09.00	11.79	07	11.50	11.00	11.25	04	14.00	01	09.77	18	
192	12T0751	L2	09.70	12.42	10.42	04.08	08.97	12	14.56	12.50	05.83	10.23	07	10.00	10.00	10.00	04	17.75	01	09.70	24	
193	123004309	L2	09.36	07.67	10.00	05.00	07.56	06	14.93	11.17	11.33	12.31	07	10.00	12.00	11.00	04	14.75	01	09.36	18	
194	11ST0062	L2D	09.78	11.75	05.67	07.83	08.42	06	16.50	11.66	08.33	11.62	07	12.00	11.50	11.75	04	13.50	01	09.78	18	
195	123000714	L2	09.49	10.00	08.58	07.58	08.72	06	14.00	12.67	10.83	12.26	07	14.50	07.50	11.00	04	10.00	01	09.89	18	
196	12T0477	L2	08.95	10.00	10.17	08.33	09.50	12	14.25	12.00	06.33	10.21	07	10.00	10.00	10.00	04	10.00	01	09.75	24	
197	12T0694	L2	07.40	06.58	07.17	05.58	06.44	00	14.68	12.38	10.83	12.37	07	10.00	10.00	10.00	04	15.25	01	08.60	12	
198	12T0598	L2	08.28	09.08	06.17	04.67	06.64	00	14.88	11.37	05.83	10.00	07	10.00	13.00	11.50	04	13.00	01	08.28	12	
199	11ST0835	L2D	08.05	06.58	06.08	06.83	06.50	00	12.50	11.49	08.83	10.64	07	08.00	12.00	10.00	04	10.00	01	08.05	12	
200	12T1028	L2D	08.38	06.92	06.17	06.58	06.56	00	14.16	10.50	10.00	11.33	07	11.00	09.00	10.00	04	14.00	01	08.38	12	
201	12T0127	L3	08.55	07.08	04.58	11.50	07.72	06	14.00	10.06	10.00	11.16	07	10.00	16.00	13.00	04	13.50	01	09.42	18	
202	12T0040	L3	08.50	10.25	05.25	06.00	07.17	06	11.75	10.75	10.33	10.86	07	12.50	09.00	10.75	04	13.00	01	08.70	18	
203	12MI042813CT	L2	07.92	06.50	07.67	02.92	05.69	00	10.25	10.00	10.00	10.07	07	12.50	13.00	12.75	04	14.50	01	07.95	12	
204	123005092	L2	08.05	05.75	10.00	07.75	07.83	06	12.00	10.50	08.33	10.00	07	14.50	07.00	10.75	04	12.50	01	08.88	18	
205	12T0247	L2D	09.14	10.00	08.67	07.92	08.86	06	14.31	12.00	06.42	10.27	07	07.00	13.00	10.00	04	10.75	01	09.40	18	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
206	11ST0050	L3	09.96	10.17	11.33	04.17	08.56	12	15.00	11.92	11.50	12.62	07	10.00	12.50	11.25	04	12.50	01	09.99	24	
207	12T0163	L3	10.65	12.33	12.17	09.00	11.17	18	12.78	12.63	06.40	10.00	07	06.50	10.00	08.25	02	15.50	01	10.65	30	S1 validé 13
208	12T0239	L2	09.14	10.83	08.33	07.92	09.03	06	15.73	11.69	05.67	10.26	07	10.00	15.00	12.50	04	10.00	01	09.81	18	
209	123002515	L2	10.24	10.00	11.00	10.17	10.39	18	14.44	08.41	05.67	08.96	02	13.50	09.00	11.25	04	12.50	01	10.24	30	S1 validé 13
210	10ST0296	L2	07.90	03.00	08.00	07.83	06.28	00	10.19	11.88	08.67	10.02	07	11.50	08.50	10.00	04	14.00	01	07.90	12	
211	12T0664	L2D	09.84	10.00	10.58	10.00	10.19	18	10.50	10.01	14.67	12.15	07	12.50	10.00	11.25	04	14.75	01	10.94	30	S1 validé
212	12T0625	L2D	09.32	08.08	06.50	07.83	07.47	00	15.75	11.63	10.00	12.11	07	08.00	15.00	11.50	04	14.25	01	09.32	12	
213	123008202	L2	09.28	07.92	10.00	07.33	08.42	06	13.56	11.34	08.00	10.54	07	16.00	04.50	10.25	04	12.00	01	09.28	18	
214	12T0634	L2D	09.26	09.25	11.50	10.00	10.25	18	16.28	12.30	04.83	10.24	07	10.50	11.00	10.75	04	10.00	01	10.31	30	S1 validé
215	123008984	L2	07.86	05.75	07.67	02.67	05.36	00	13.19	11.33	11.67	12.01	07	13.00	08.50	10.75	04	12.25	01	07.86	12	
216	12MI032213CT	L2	09.64	07.06	10.00	07.00	08.02	06	14.13	12.83	10.00	11.99	07	12.00	15.00	13.50	04	07.00	00	09.64	17	
217	11ST0730	L2D	09.97	10.00	10.00	10.00	10.00	18	13.94	11.66	07.67	10.60	07	12.50	12.50	12.50	04	14.75	01	10.63	30	S1 validé
218	12T0016	L3	09.73	06.92	10.00	08.67	08.53	06	17.25	07.51	11.58	12.04	07	11.50	09.00	10.25	04	13.00	01	09.73	18	
219	123012690	L2	09.61	10.00	10.00	07.92	09.31	12	11.00	12.41	08.33	10.26	07	14.50	08.00	11.25	04	11.00	01	09.84	24	
220	12T1129	L2D	09.77	08.00	07.75	10.00	08.58	06	16.44	12.31	10.00	12.50	07	08.50	13.00	10.75	04	08.00	00	09.77	17	
221	123012083	L2	08.96	06.00	10.00	06.67	07.56	06	12.63	10.00	09.67	10.61	07	12.00	12.00	12.00	04	10.50	01	08.96	18	
222	10ST0201	L2D	09.72	10.08	08.33	06.83	08.42	06	12.75	08.75	09.33	10.14	07	13.00	14.00	13.50	04	15.00	01	09.72	18	
223	123020144	L2	07.17	05.00	06.17	04.33	05.17	00	11.81	10.66	08.35	10.00	07	13.50	10.00	11.75	04	11.00	01	07.37	12	
224	12T0875	L2	08.70	07.60	05.67	07.25	06.84	00	15.50	12.01	05.67	10.29	07	13.00	12.50	12.75	04	14.75	01	08.70	12	
225	11SM46513CT	L2	09.10	10.08	08.17	05.17	07.81	06	13.12	11.33	07.33	10.13	07	15.00	09.00	12.00	04	13.50	01	09.10	18	
226	123016444	L2	07.30	05.08	07.00	05.50	05.86	00	15.25	07.82	08.50	10.23	07	12.50	07.50	10.00	04	11.00	01	07.60	12	
227	12T0956	L2	08.75	04.60	10.33	08.50	07.81	06	13.38	11.63	08.00	10.57	07	11.50	10.00	10.75	04	11.00	01	08.95	18	
228	12T0884	L2D	08.20	05.67	04.50	07.00	05.72	00	12.75	12.81	11.33	12.16	07	12.00	09.50	10.75	04	15.00	01	08.20	12	
229	12T0282	L3	09.56	08.92	08.33	10.00	09.08	06	13.90	11.25	10.50	11.69	07	10.00	04.00	07.00	02	13.50	01	09.56	16	
230	11ST0825	L2	08.87	08.67	06.50	07.67	07.61	00	15.25	11.25	06.17	10.21	07	14.00	12.50	13.25	04	10.50	01	09.07	12	
231	123014889	L2	09.71	08.33	09.17	08.67	08.72	00	13.25	09.16	08.50	10.05	07	14.50	14.00	14.25	04	11.00	01	09.84	12	
232	07ST102	L3D	08.72	06.08	06.75	07.33	06.72	00	12.87	12.80	08.75	11.08	07	14.00	12.50	13.25	04	10.00	01	08.72	12	
233	09ST1242	L2D	06.84	01.17	08.67	03.67	04.50	00	15.88	10.50	09.17	11.47	07	10.00	12.00	11.00	04	10.00	01	07.18	12	
234	08ST850	L3D	06.54	10.00	04.67	02.83	05.83	06	12.25	10.00	04.83	08.43	04	02.00	10.00	06.00	02	08.33	00	06.54	12	
235	07ST666	L2D	07.58	06.00	05.67	04.42	05.36	00	12.25	10.00	10.33	10.79	07	12.00	10.00	11.00	04	11.50	01	07.58	12	
236	12T0425	L2	08.94	07.50	10.50	05.83	07.94	06	14.87	12.74	09.00	11.75	07	11.00	11.00	11.00	04	13.00	01	09.41	18	
237	12T0569	L2	09.28	05.92	10.33	08.92	08.39	06	14.63	10.00	10.00	11.32	07	08.50	13.00	10.75	04	15.00	01	09.61	18	
238	12T0272	L2D	09.19	06.83	07.67	08.67	07.72	00	10.06	10.00	10.83	10.37	07	10.00	14.00	12.00	04	16.00	01	09.19	12	
239	12T0332	L2	10.36	10.00	11.33	10.00	10.45	18	13.13	07.33	10.67	10.42	07	10.00	10.00	10.00	04	10.00	01	10.36	30	S1 validé 13
240	123012055	L2	07.27	04.50	05.67	03.58	04.58	00	11.45	07.66	14.33	11.60	07	15.00	07.00	11.00	04	10.25	01	07.27	12	
241	10MI101CF12ST	L2	08.87	10.00	10.00	06.00	08.67	12	10.31	02.17	11.00	08.28	05	10.00	10.00	10.00	04	18.00	01	09.07	22	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
242	115058420	L3	10.15	10.67	11.83	07.50	10.00	18	15.22	07.83	09.50	10.66	07	10.00	10.00	10.00	04	10.00	01	10.15	30	S1 validé 13
243	12T0750	L2	07.67	04.33	10.67	02.50	05.83	06	13.97	09.75	07.67	10.06	07	10.00	12.00	11.00	04	10.75	01	07.67	18	
244	11ST0756	L2	09.45	10.00	10.00	04.17	08.06	12	13.00	10.75	09.50	10.86	07	12.00	12.00	12.00	04	15.50	01	09.48	24	
245	12T0532	L2D	09.33	10.00	10.00	05.17	08.39	12	12.38	11.56	07.83	10.20	07	12.00	10.50	11.25	04	12.50	01	09.33	24	
246	12T0304	L3	08.96	10.25	10.00	06.67	08.97	12	12.25	10.25	10.25	10.82	07	12.00	10.00	11.00	04	15.50	01	09.89	24	
247	09ST1045	L2	08.98	08.50	11.50	11.33	10.44	18	10.50	11.66	10.33	10.76	07	11.00	12.00	11.50	04	12.00	01	10.71	30	S1 validé
248	12T1003	L3	09.25	10.00	09.50	10.42	09.97	12	13.08	11.76	06.77	10.00	07	11.00	10.50	10.75	04	10.00	01	10.08	30	S1 validé
249	12T0963	L3	09.91	12.50	10.00	05.17	09.22	12	15.75	10.72	11.67	12.56	07	10.00	13.00	11.50	04	10.25	01	10.34	30	S1 validé
250	11ST0041	L3	08.90	10.50	05.33	06.00	07.28	06	16.31	10.50	09.83	11.87	07	12.00	13.50	12.75	04	14.00	01	09.30	18	
251	123008130	L2	08.32	10.42	05.25	08.33	08.00	06	11.63	10.00	07.17	09.25	04	16.50	10.00	13.25	04	10.50	01	09.08	15	
252	123012890	L2	08.21	06.50	07.50	04.00	06.00	00	15.00	06.83	10.33	10.67	07	13.00	12.50	12.75	04	12.75	01	08.21	12	
253	10M074R12ST	L2	09.09	05.17	10.00	10.00	08.39	12	16.00	07.33	06.50	09.45	02	10.00	10.00	10.00	04	15.50	01	09.09	19	
254	10ST0336	L3D	09.53	08.83	12.00	04.00	08.28	06	14.00	10.00	07.34	10.00	07	12.00	15.00	13.50	04	13.00	01	09.53	18	
255	123009777	L2	08.46	07.00	08.00	05.83	06.94	00	12.88	12.83	08.00	10.77	07	10.50	11.50	11.00	04	10.50	01	08.50	12	
256	123009823	L2	07.98	05.33	05.33	04.92	05.19	00	14.42	10.17	10.33	11.45	07	13.00	13.00	13.00	04	13.75	01	07.98	12	
257	12T0603	L2	09.54	09.75	10.33	07.17	09.08	06	13.94	12.12	05.96	10.00	07	10.00	10.00	10.00	04	12.75	01	09.54	18	
258	12T0148	L2	09.83	08.17	10.50	08.08	08.92	06	14.83	10.68	10.08	11.61	07	10.00	11.50	10.75	04	10.25	01	09.83	18	
259	12T1160	L2	08.95	09.83	06.00	05.83	07.22	00	12.19	12.00	10.50	11.41	07	10.00	14.00	12.00	04	10.75	01	08.95	12	
260	09ST0493	L2D	09.79	10.00	10.67	07.83	09.50	12	12.62	14.66	13.00	13.37	07	16.75	10.00	13.38	04	11.00	01	10.97	30	S1 validé
261	123006662	L2	07.89	05.56	07.17	05.33	06.02	00	12.88	11.16	07.50	10.08	07	13.00	13.00	13.00	04	10.75	01	08.06	12	
262	10ST0479	L2	08.48	10.00	05.83	03.67	06.50	06	13.18	10.00	11.33	11.48	07	12.00	11.00	11.50	04	11.00	01	08.48	18	
263	11ST1152	L3D	08.33	10.00	02.81	05.67	06.16	06	12.56	10.16	11.50	11.42	07	11.00	11.50	11.25	04	14.00	01	08.33	18	
264	09ST1023	L3D	08.20	05.33	05.83	07.83	06.33	00	10.62	12.33	10.00	10.84	07	10.00	10.00	10.00	04	16.00	01	08.20	12	
265	11ST0847	L3	09.23	10.08	07.00	06.08	07.72	06	12.81	11.17	10.00	11.14	07	12.50	12.50	12.50	04	10.00	01	09.23	18	
266	12T0110	L2	08.16	06.83	10.67	02.83	06.78	06	15.00	10.33	07.00	10.24	07	10.00	10.00	10.00	04	11.00	01	08.16	18	
267	11ST0339	L2D	08.63	10.17	06.17	06.83	07.72	06	10.50	11.37	08.75	10.00	07	07.50	13.00	10.25	04	10.00	01	08.67	18	
268	11ST0794	L3	08.65	04.50	10.00	08.67	07.72	06	10.00	12.42	10.83	11.05	07	10.00	13.00	11.50	04	11.25	01	09.12	18	
269	12T0340	L2	09.34	11.33	08.67	06.58	08.86	06	11.12	12.56	05.75	09.23	04	12.50	10.50	11.50	04	10.00	01	09.34	15	
270	123010123	L2	09.77	07.00	10.33	07.25	08.19	06	13.00	12.08	10.67	11.74	07	12.00	14.00	13.00	04	11.50	01	09.77	18	
271	11ST0359	L2D	09.14	10.67	09.75	07.17	09.19	06	12.88	12.00	07.50	10.32	07	10.00	10.00	10.00	04	11.50	01	09.64	18	
272	09ST1163	L2D	08.70	10.00	06.92	03.50	06.81	06	14.00	09.50	10.17	11.07	07	12.00	13.00	12.50	04	11.00	01	08.70	18	
273	11ST0364	L2	09.40	10.00	10.00	05.17	08.39	12	10.29	11.75	08.64	10.00	07	13.50	10.50	12.00	04	13.00	01	09.40	24	
274	123000696	L2	09.68	10.08	11.25	03.67	08.33	12	10.63	05.50	11.67	09.61	05	11.50	16.00	13.75	04	18.00	01	09.68	22	
275	11ST1067	L3	10.82	12.25	10.17	15.33	12.58	18	12.00	10.00	04.67	08.29	04	10.00	04.00	07.00	02	12.00	01	10.82	30	S1 validé 13
276	12T0469	L3	09.29	12.67	06.00	06.50	08.39	06	12.25	11.85	10.00	11.17	07	11.00	12.00	11.50	04	10.50	01	09.52	18	
277	123003263	L2	09.56	07.33	10.83	06.17	08.11	06	14.00	12.91	11.67	12.69	07	12.50	10.00	11.25	04	11.50	01	09.71	18	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
278	123009795	L2	08.89	10.17	09.00	05.00	08.06	06	14.00	12.17	08.50	11.12	07	14.00	13.50	13.75	04	10.00	01	09.59	18	
279	11ST0118	L2D	08.99	10.00	06.17	05.17	07.11	06	12.38	08.66	14.33	12.15	07	10.00	12.00	11.00	04	12.50	01	08.99	18	
280	12T1004	L2D	09.85	10.17	08.75	09.42	09.44	06	13.62	10.75	07.50	10.18	07	10.00	10.00	10.00	04	14.25	01	09.85	18	
281	08ST978	L3	09.75	10.92	08.33	06.42	08.56	06	14.50	12.50	06.94	10.69	07	15.00	11.00	13.00	04	11.75	01	09.75	18	
282	11ST0129	L2D	09.54	10.33	09.33	07.17	08.94	06	12.50	10.66	10.00	10.90	07	09.50	10.50	10.00	04	09.00	00	09.54	17	
283	123012565	L2	07.99	08.33	04.33	03.83	05.50	00	13.31	11.00	09.33	10.95	07	13.00	12.00	12.50	04	15.00	01	08.02	12	
284	12T0896	L2	09.33	11.33	10.00	06.08	09.14	12	10.82	10.19	14.17	12.07	07	10.00	12.00	11.00	04	12.00	01	10.17	30	S1 validé
285	09ST0339	L2D	08.78	10.17	09.33	03.00	07.50	06	15.50	12.50	06.50	10.79	07	08.50	13.00	10.75	04	10.00	01	08.78	18	
286	123005470	L2	08.70	08.50	07.67	07.75	07.97	00	13.38	08.92	08.67	10.08	07	12.50	08.50	10.50	04	11.00	01	08.90	12	
287	12T0123	L2	09.08	07.25	07.00	10.00	08.08	06	11.06	12.00	08.42	10.20	07	10.25	11.00	10.63	04	13.00	01	09.08	18	
288	12T0639	L3	07.51	06.25	03.67	05.92	05.28	00	12.79	09.00	08.81	10.00	07	12.50	12.50	12.50	04	10.25	01	07.51	12	
289	11ST0374	L2D	09.01	10.00	10.33	07.50	09.28	12	10.62	10.00	05.00	08.03	04	06.50	11.00	08.75	02	12.00	01	09.01	19	
290	11ST0068	L3	09.57	10.83	06.17	06.50	07.83	06	15.57	10.84	11.17	12.33	07	10.00	12.00	11.00	04	15.75	01	09.57	18	
291	111200153	L2	08.04	07.38	06.00	04.00	05.79	00	14.53	10.00	11.88	12.10	07	08.00	12.13	10.07	04	12.00	01	08.04	12	
292	12T0969	L2	08.89	08.08	10.17	10.50	09.58	12	14.35	10.00	10.00	11.24	07	12.00	10.00	11.00	04	15.00	01	10.34	30	S1 validé
293	123004162	L2	08.99	08.92	07.00	06.00	07.31	00	12.08	10.00	10.33	10.74	07	12.00	13.00	12.50	04	13.00	01	08.99	12	
294	10ST0396	L2D	08.62	05.75	08.50	09.08	07.78	00	13.25	12.00	08.33	10.79	07	04.00	12.00	08.00	02	11.00	01	08.62	10	
295	11ST0361	L2	09.05	10.75	07.00	05.33	07.69	06	13.25	12.50	06.83	10.29	07	13.00	12.50	12.75	04	10.00	01	09.05	18	
296	11ST0354	L3	10.70	10.00	11.75	08.33	10.03	18	15.06	12.16	10.00	12.06	07	11.50	10.00	10.75	04	13.00	01	10.70	30	S1 validé 13
297	12T0823	L3	09.41	11.75	06.33	06.25	08.11	06	11.79	10.88	09.33	10.48	07	13.00	14.00	13.50	04	11.00	01	09.48	18	
298	11ST0545	L3	08.86	11.08	04.33	06.92	07.44	06	14.00	11.83	07.83	10.74	07	10.00	12.50	11.25	04	11.50	01	08.86	18	
299	09ST0125	L2	08.47	05.50	13.83	02.83	07.39	06	11.87	09.25	10.00	10.32	07	09.50	10.50	10.00	04	10.75	01	08.53	18	
300	12T0498	L3	08.71	09.00	07.00	05.17	07.06	00	14.45	12.25	08.67	11.34	07	13.50	06.50	10.00	04	15.00	01	08.71	12	
301	12T0181	L2D	08.89	10.17	03.83	07.50	07.17	06	15.31	10.88	06.17	10.12	07	10.00	15.00	12.50	04	16.75	01	08.89	18	
302	12T0105	L2	08.60	08.00	08.17	05.25	07.14	00	15.44	11.69	05.83	10.25	07	12.00	11.00	11.50	04	11.75	01	08.60	12	
303	12T0456	L2	08.62	10.00	05.33	05.58	06.97	06	10.06	11.33	10.33	10.54	07	12.00	10.50	11.25	04	14.25	01	08.62	18	
304	12T0990	L2	06.97	06.67	04.17	03.17	04.67	00	13.92	10.33	08.83	10.71	07	10.00	10.00	10.00	04	10.00	01	06.97	12	
305	12T0293	L2	08.97	07.67	10.50	02.67	06.94	06	14.00	11.12	10.08	11.50	07	12.50	13.00	12.75	04	12.50	01	08.97	18	
306	12T0539	L2	09.49	10.17	06.33	07.58	08.03	06	12.56	08.51	12.17	11.23	07	10.00	13.00	11.50	04	15.50	01	09.49	18	
307	11ST0306	L2D	08.48	02.92	10.00	10.08	07.67	12	14.00	12.91	05.83	10.19	07	07.00	11.50	09.25	02	08.00	00	08.48	21	
308	11ST0315	L3	09.42	09.42	09.50	10.00	09.64	06	12.14	11.67	07.67	10.09	07	08.50	13.50	11.00	04	11.50	01	09.99	18	
309	08ST800	L3D	08.11	10.00	03.67	03.67	05.78	06	14.16	10.00	10.11	11.24	07	10.00	15.00	12.50	04	10.50	01	08.11	18	
310	12T0457	L3	09.35	08.33	08.50	07.33	08.06	00	16.19	14.25	07.83	12.05	07	11.00	09.50	10.25	04	15.00	01	09.51	12	
311	12T0465	L2D	09.07	06.83	10.00	09.17	08.67	06	12.38	09.38	08.83	10.00	07	11.50	10.00	10.75	04	10.00	01	09.30	18	
312	12T0907	L2	08.00	10.00	03.67	04.50	06.06	06	13.00	12.00	09.50	11.21	07	10.00	11.00	10.50	04	10.50	01	08.00	18	
313	123004107	L2	08.49	06.50	08.67	04.17	06.44	00	11.88	11.50	10.00	10.96	07	13.00	11.50	12.25	04	13.00	01	08.49	12	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
314	12T0593	L2	09.08	08.67	10.00	06.58	08.42	06	13.50	08.74	08.83	10.14	07	10.00	10.00	10.00	04	10.00	01	09.08	18	
315	11ST0643	L2D	09.12	07.42	08.17	10.00	08.53	06	13.50	11.00	08.50	10.64	07	08.00	12.00	10.00	04	16.50	01	09.48	18	
316	12T0495	L2	08.63	10.00	04.33	07.00	07.11	06	14.50	09.17	11.33	11.62	07	10.00	13.50	11.75	04	10.50	01	08.89	18	
317	11ST0116	L2D	09.46	10.00	05.75	06.33	07.36	06	15.00	12.66	12.50	13.26	07	11.50	12.50	12.00	04	10.50	01	09.46	18	
318	12T1005	L2D	09.50	11.50	06.08	05.92	07.83	06	16.37	10.63	10.00	12.00	07	11.50	13.00	12.25	04	11.00	01	09.50	18	
319	12T0380	L3	09.85	10.00	05.67	10.00	08.56	12	14.28	11.75	11.50	12.37	07	11.50	11.00	11.25	04	10.00	01	09.85	24	
320	10ST0059	L2D	08.43	10.67	03.92	06.33	06.97	06	13.00	11.50	09.11	10.90	07	04.50	16.00	10.25	04	10.00	01	08.43	18	
321	12T0649	L2	10.32	09.33	07.83	10.50	09.22	06	11.19	13.58	11.67	12.08	07	09.50	15.00	12.25	04	10.00	01	10.32	30	S1 validé 13
322	12T0485	L2	07.53	10.08	03.33	04.33	05.92	06	13.13	10.74	07.92	10.21	07	10.00	14.00	12.00	04	00.00	00	07.53	17	
323	123003264	L2	10.36	08.50	07.00	12.25	09.25	06	15.58	14.17	10.83	13.14	07	12.00	10.00	11.00	04	08.25	00	10.36	30	S1 validé 13
324	11ST1072	L2D	09.08	10.33	05.50	05.83	07.22	06	13.75	12.00	12.17	12.57	07	10.00	11.00	10.50	04	12.50	01	09.08	18	
325	07ST654	L3D	09.12	10.00	07.00	07.00	08.00	06	11.87	12.00	10.00	11.11	07	09.00	11.00	10.00	04	12.00	01	09.12	18	
326	12T0761	L2D	08.25	10.00	05.00	02.58	05.86	06	10.00	09.88	11.33	10.54	07	12.50	12.50	12.50	04	18.25	01	08.25	18	
327	12T0930	L2	07.80	04.50	06.50	05.33	05.44	00	13.69	10.25	08.17	10.34	07	14.50	11.00	12.75	04	12.50	01	07.80	12	
328	11ST1170	L3	09.18	07.08	10.00	06.00	07.69	06	13.88	12.24	07.83	10.82	07	07.50	15.00	11.25	04	16.25	01	09.18	18	
329	11ST0426	L2D	09.09	12.67	05.58	05.92	08.06	06	14.50	07.83	09.50	10.45	07	10.00	11.00	10.50	04	12.50	01	09.09	18	
330	11ST0279	L2	09.62	10.00	10.00	05.33	08.44	12	12.56	10.42	10.00	10.85	07	10.00	14.50	12.25	04	11.50	01	09.62	24	
331	11ST0483	L2D	07.41	07.67	05.00	04.17	05.61	00	16.43	11.16	06.00	10.45	07	08.00	12.00	10.00	04	10.00	01	07.47	12	
332	12T0377	L2	09.90	10.75	09.25	10.00	10.00	18	10.48	08.50	09.00	09.28	02	08.00	12.00	10.00	04	12.00	01	09.90	25	
333	08ST302	L2	07.65	08.25	03.67	05.58	05.83	00	11.83	10.67	08.50	10.07	07	10.50	11.00	10.75	04	11.00	01	07.65	12	
334	08ST1025	L2	07.43	06.67	04.67	03.75	05.03	00	11.83	11.00	11.33	11.38	07	10.00	10.00	10.00	04	12.75	01	07.43	12	
335	11ST0332	L2D	08.86	10.00	07.33	04.42	07.25	06	14.00	11.00	08.83	10.93	07	11.50	11.00	11.25	04	13.75	01	08.86	18	
336	123004339	L2	08.80	06.25	06.00	08.00	06.75	00	14.58	11.42	13.67	13.28	07	10.00	10.00	10.00	04	09.50	00	08.80	11	
337	12T0140	L2	09.12	10.00	05.00	10.00	08.33	12	11.00	09.25	10.00	10.07	07	10.00	11.00	10.50	04	11.00	01	09.12	24	
338	123005167	L2	09.09	08.00	07.50	06.50	07.33	00	10.42	10.16	12.33	11.17	07	13.50	11.00	12.25	04	13.50	01	09.09	12	
339	123006310	L2	09.56	08.83	10.00	08.17	09.00	06	13.75	11.25	08.00	10.57	07	10.50	11.00	10.75	04	07.75	00	09.56	17	
340	123006312	L2	09.92	08.08	11.17	08.67	09.31	06	10.38	07.50	10.00	09.40	05	12.00	13.50	12.75	04	13.25	01	09.92	16	
341	123004060	L2	09.10	07.67	08.00	04.67	06.78	00	14.94	11.58	09.83	11.79	07	11.50	15.00	13.25	04	15.50	01	09.10	12	
342	09ST0883	L2D	08.21	05.33	10.00	04.00	06.44	06	14.13	11.50	09.67	11.47	07	07.50	12.50	10.00	04	10.00	01	08.21	18	
343	12T0681	L3	08.52	08.83	05.83	06.50	07.06	00	10.50	09.50	11.33	10.57	07	13.00	07.00	10.00	04	14.50	01	08.52	12	
344	123004313	L2	09.67	08.83	10.00	04.83	07.89	06	14.38	11.75	11.67	12.46	07	12.00	12.00	12.00	04	13.00	01	09.67	18	
345	10ST0608	L3	08.81	09.00	11.08	04.50	08.19	06	10.56	10.75	06.83	09.02	04	06.00	15.00	10.50	04	11.67	01	08.81	15	
346	12T0686	L2D	08.82	10.00	04.17	08.75	07.64	06	13.48	08.88	08.50	10.03	07	12.50	11.00	11.75	04	10.00	01	08.82	18	
347	12T0563	L2	09.40	07.50	10.00	05.33	07.61	06	14.12	12.74	11.67	12.67	07	10.50	13.00	11.75	04	16.75	01	09.65	18	
348	12T1173	L2D	08.67	10.08	07.83	05.00	07.64	06	09.13	12.44	08.96	10.00	07	10.50	10.00	10.25	04	11.50	01	08.67	18	
349	11ST0864	L2D	08.59	10.17	06.33	06.83	07.78	06	13.13	11.50	05.33	09.32	04	09.00	12.00	10.50	04	10.50	01	08.59	15	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
350	11ST0858	L2D	08.96	06.50	10.00	07.33	07.94	06	10.25	08.18	12.50	10.62	07	12.00	11.50	11.75	04	10.50	01	09.16	18	
351	12T0827	L3	09.06	10.33	04.67	08.75	07.92	06	12.31	09.24	10.00	10.44	07	10.00	12.00	11.00	04	12.25	01	09.06	18	
352	123014888	L2	09.50	07.92	08.17	08.00	08.03	00	10.50	10.75	11.83	11.14	07	13.50	10.00	11.75	04	15.50	01	09.50	12	
353	11ST0098	L2D	09.37	06.08	10.00	08.75	08.28	06	14.00	11.50	08.50	10.93	07	10.50	12.00	11.25	04	10.50	01	09.37	18	
354	12T0667	L3	08.86	10.00	06.17	07.17	07.78	06	13.26	10.12	08.00	10.11	07	12.50	10.00	11.25	04	10.00	01	08.86	18	
355	123006162	L2	08.56	07.67	10.17	03.58	07.14	06	09.50	10.16	12.50	10.97	07	10.00	10.00	10.00	04	11.50	01	08.56	18	
356	10ST0107	L2	08.27	08.33	05.67	04.08	06.03	00	15.50	11.63	07.50	10.97	07	16.00	10.00	13.00	04	10.75	01	08.27	12	
357	123015043	L2	09.67	10.33	10.17	05.33	08.61	12	14.31	11.00	08.83	11.02	07	13.50	08.00	10.75	04	15.00	01	09.67	24	
358	12T0003	L2D	09.27	10.50	07.33	07.17	08.33	06	13.89	11.24	07.67	10.47	07	10.00	10.00	10.00	04	14.75	01	09.27	18	
359	11MN02513CT	L2D	09.65	10.08	11.67	08.67	10.14	18	11.18	10.50	12.17	11.50	07	06.00	04.00	05.00	00	06.50	00	09.65	25	
360	12T0630	L2	08.80	07.25	07.33	06.42	07.00	00	12.93	11.63	10.83	11.66	07	10.00	13.00	11.50	04	14.50	01	08.94	12	
361	123009798	L2	09.88	10.08	10.00	07.67	09.25	12	11.50	10.00	09.67	10.29	07	14.50	13.00	13.75	04	11.00	01	10.15	30	S1 validé
362	12T0194	L2D	09.11	06.50	05.83	10.00	07.44	06	13.81	09.37	10.00	10.91	07	14.00	10.50	12.25	04	14.00	01	09.11	18	
363	H120183	L2	10.39	09.17	07.58	06.67	07.81	00	12.67	12.57	14.00	13.21	07	10.00	20.00	15.00	04	14.50	01	10.39	30	S1 validé 13
364	123000591	L2	09.76	06.17	11.67	10.00	09.28	12	13.75	11.08	08.83	10.88	07	12.50	10.00	11.25	04	11.75	01	10.00	30	S1 validé
365	11MI448CF12ST	L2D	07.74	03.67	05.67	08.33	05.89	00	14.50	10.81	06.46	10.00	07	10.00	13.00	11.50	04	10.25	01	07.74	12	
366	12T0604	L2D	08.43	05.67	08.75	06.00	06.81	00	15.50	10.00	06.33	10.00	07	08.50	14.00	11.25	04	15.50	01	08.43	12	
367	123010069	L2	09.49	08.75	11.17	10.08	10.00	18	10.00	07.83	06.83	08.02	02	10.00	12.00	11.00	04	05.50	00	09.52	24	
368	12T0785	L3	08.14	07.83	05.67	05.00	06.17	00	12.35	12.00	10.17	11.31	07	10.00	12.00	11.00	04	10.00	01	08.14	12	
369	11ST0174	L2D	09.65	10.00	10.83	07.17	09.33	12	13.41	10.33	07.51	10.00	07	10.00	10.00	10.00	04	11.50	01	09.65	24	
370	12T0320	L2	09.38	08.75	10.00	06.83	08.53	06	13.50	09.16	08.23	10.00	07	11.50	12.00	11.75	04	10.75	01	09.38	18	
371	11MI211CF12ST	L3	09.81	12.00	02.83	12.08	08.97	12	11.75	11.42	10.00	10.91	07	11.00	13.00	12.00	04	08.50	00	09.81	23	
372	12T0135	L2	08.46	07.67	04.00	08.33	06.67	00	10.56	09.38	10.50	10.20	07	14.50	10.00	12.25	04	13.50	01	08.46	12	
373	12T0574	L3	08.99	08.58	04.67	10.00	07.75	06	11.38	11.25	09.00	10.32	07	11.00	12.00	11.50	04	12.00	01	08.99	18	
374	12T0909	L2	09.65	10.00	08.00	07.00	08.33	06	11.69	09.75	10.00	10.41	07	14.50	13.00	13.75	04	11.50	01	09.65	18	
375	123009012	L2	09.48	08.33	08.67	07.08	08.03	00	12.50	12.17	11.50	11.98	07	11.00	11.00	11.00	04	12.00	01	09.48	12	
376	123016091	L2	09.64	08.50	11.00	06.67	08.72	06	11.00	11.17	08.83	10.12	07	15.00	13.50	14.25	04	12.00	01	09.89	18	
377	12T0031	L2	09.42	10.83	08.50	05.67	08.33	06	16.00	10.06	08.17	10.95	07	12.00	10.00	11.00	04	12.00	01	09.42	18	
378	12T0467	L2D	08.72	10.00	04.67	07.42	07.36	06	11.50	13.44	06.71	10.00	07	10.00	13.00	11.50	04	13.00	01	08.72	18	
379	12T0169	L3	09.12	12.50	05.17	05.67	07.78	06	14.23	10.87	07.33	10.31	07	10.00	13.00	11.50	04	15.50	01	09.12	18	
380	11ST0932	L2D	08.17	06.08	10.92	04.67	07.22	06	11.75	10.33	10.17	10.67	07	10.50	03.50	07.00	02	12.50	01	08.17	16	
381	09ST0441	L3	09.98	08.25	08.17	10.17	08.86	06	10.88	10.00	09.67	10.11	07	17.00	10.00	13.50	04	15.25	01	09.98	18	
382	11ST0485	L2	09.03	10.17	07.83	06.67	08.22	06	11.75	11.25	08.67	10.29	07	08.00	12.00	10.00	04	11.00	01	09.03	18	
383	11ST0946	L2	09.78	08.33	08.67	10.00	09.00	06	12.00	10.00	10.00	10.57	07	10.00	12.50	11.25	04	12.50	01	09.78	18	
384	08ST847	L3D	09.03	11.00	08.00	05.17	08.06	06	11.33	09.19	10.92	10.54	07	07.00	14.00	10.50	04	10.00	01	09.03	18	
385	10ST0528	L2D	09.10	11.08	10.58	03.83	08.50	12	14.00	10.50	08.17	10.50	07	05.50	12.00	08.75	02	11.50	01	09.10	22	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
386	11ST0255	L2D	09.43	15.08	05.00	07.00	09.03	06	14.13	10.33	07.03	10.00	07	09.00	11.00	10.00	04	10.50	01	09.43	18	
387	11ST1016	L2	07.87	10.33	03.83	04.17	06.11	06	11.13	10.33	09.03	10.00	07	09.50	12.00	10.75	04	13.00	01	07.87	18	
388	08SM09711CST	L2D	08.93	06.67	05.00	10.00	07.22	06	13.75	11.25	09.28	11.12	07	10.00	14.50	12.25	04	11.00	01	08.93	18	
389	11ST1118	L2D	08.47	07.33	07.17	05.83	06.78	00	12.25	08.75	10.33	10.43	07	13.50	11.00	12.25	04	12.00	01	08.53	12	
390	12MI009713CT	L2	09.25	05.33	12.50	07.67	08.50	06	13.95	09.58	08.83	10.51	07	10.50	13.00	11.75	04	10.50	01	09.47	18	
391	12T0276	L3	08.72	08.92	06.58	06.17	07.22	00	14.35	09.55	11.00	11.54	07	10.50	12.00	11.25	04	11.75	01	08.92	12	
392	123016109	L2	09.04	08.17	07.17	08.42	07.92	00	11.44	10.92	08.43	10.00	07	12.50	11.00	11.75	04	11.75	01	09.04	12	
393	12T0193	L2D	09.04	11.83	06.33	05.83	08.00	06	10.00	07.00	10.17	09.21	05	10.00	13.50	11.75	04	15.75	01	09.04	16	
394	12T0509	L3	09.66	10.42	07.00	06.75	08.06	06	16.18	10.50	12.67	13.05	07	12.50	11.00	11.75	04	14.50	01	09.93	18	
395	123011384	L2	08.79	06.50	10.00	07.33	07.94	06	15.25	10.67	10.00	11.69	07	13.00	03.00	08.00	02	07.00	00	08.79	15	
396	123014497	L2	09.43	05.33	11.08	07.75	08.06	06	14.50	09.17	08.83	10.55	07	10.00	13.50	11.75	04	17.00	01	09.43	18	
397	11ST0226	L2D	08.48	10.00	07.67	04.33	07.33	06	12.00	10.00	09.17	10.21	07	06.50	13.50	10.00	04	11.00	01	08.48	18	
398	11SM309CF12ST	L2	05.92	03.67	00.67	02.67	02.33	00	13.99	15.00	08.17	11.78	07	11.00	10.00	10.50	04	11.25	01	05.92	12	
399	123005115	L2	09.35	08.00	10.83	06.67	08.50	06	14.63	10.75	10.33	11.68	07	11.00	10.00	10.50	04	11.75	01	09.62	18	
400	12T0741	L2	08.10	08.17	05.33	06.42	06.64	00	13.83	08.94	10.00	10.79	07	12.50	12.00	12.25	04	11.00	01	08.50	12	
401	08ST1029	L3	08.19	10.83	05.67	04.00	06.83	06	11.94	10.00	10.92	10.95	07	10.00	10.00	10.00	04	11.00	01	08.35	18	
402	11ST0440	L2	07.09	03.33	07.00	03.00	04.44	00	12.62	11.16	08.92	10.62	07	11.00	15.00	13.00	04	10.50	01	07.23	12	
403	11ST0795	L2D	08.87	06.67	11.33	05.17	07.72	06	12.25	10.00	08.50	10.00	07	08.50	13.00	10.75	04	14.00	01	08.87	18	
404	08ST758	L2D	06.84	10.00	01.67	01.58	04.42	06	12.16	10.00	10.00	10.62	07	10.00	10.00	10.00	04	11.50	01	06.84	18	
405	12T1146	L3	10.18	11.17	07.50	10.50	09.72	12	13.75	11.44	07.67	10.48	07	13.50	09.00	11.25	04	12.00	01	10.18	30	S1 validé 13
406	08ST005	L2D	09.01	12.00	05.75	06.50	08.08	06	12.83	10.00	08.67	10.24	07	11.50	10.00	10.75	04	10.00	01	09.01	18	
407	12T0807	L3	08.40	08.75	04.67	05.50	06.31	00	12.00	12.00	12.83	12.36	07	10.00	10.50	10.25	04	11.00	01	08.40	12	
408	07ST321	L3D	08.40	10.00	06.83	05.50	07.44	06	13.50	10.00	08.67	10.43	07	06.50	11.00	08.75	02	10.00	01	08.40	16	
409	123011305	L2	08.97	10.00	06.83	05.67	07.50	06	13.06	10.50	09.67	10.87	07	14.00	09.00	11.50	04	14.00	01	09.04	18	
410	12T1095	L3	09.07	10.67	04.92	05.83	07.14	06	14.25	08.18	12.50	11.77	07	12.00	13.00	12.50	04	11.25	01	09.07	18	
411	12T0131	L3	08.27	10.33	02.67	06.25	06.42	06	12.53	12.12	13.00	12.61	07	11.00	13.00	12.00	04	15.25	01	08.90	18	
412	09DR043210CF	L3D	09.66	07.00	08.67	10.00	08.56	06	12.25	11.00	09.00	10.50	07	14.00	14.00	14.00	04	12.17	01	09.86	18	
413	123014751	L2	08.56	06.17	07.17	06.67	06.67	00	10.75	11.08	10.00	10.52	07	10.00	13.00	11.50	04	17.25	01	08.56	12	
414	12T0094	L2	06.76	04.00	04.67	03.04	03.90	00	13.00	10.09	10.33	11.03	07	10.00	13.00	11.50	04	11.50	01	06.83	12	
415	123016130	L2	09.12	06.83	13.17	03.00	07.67	06	11.50	11.33	09.00	10.38	07	13.00	13.50	13.25	04	10.00	01	09.12	18	
416	123000972	L2	08.98	10.00	06.50	03.92	06.81	06	14.37	09.50	13.00	12.39	07	12.50	10.00	11.25	04	15.25	01	08.98	18	
417	123016460	L2	08.90	07.31	10.17	05.33	07.60	06	12.12	08.17	11.00	10.51	07	10.50	10.00	10.25	04	15.50	01	08.90	18	
418	11ST1329	L2D	09.30	11.67	05.67	05.83	07.72	06	13.12	11.00	09.67	11.03	07	10.00	13.00	11.50	04	16.75	01	09.30	18	
419	10ST0271	L2	08.61	05.58	08.67	03.83	06.03	00	11.19	10.00	11.67	11.05	07	16.00	14.00	15.00	04	12.50	01	08.61	12	
420	12T0130	L2	08.50	09.00	04.33	03.67	05.67	00	12.06	10.33	14.17	12.47	07	14.00	12.00	13.00	04	13.75	01	08.50	12	
421	08ST967	L3D	08.55	11.00	04.83	05.00	06.94	06	10.50	10.00	11.50	10.79	07	10.00	11.50	10.75	04	13.00	01	08.55	18	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
422	12T0588	L3	08.76	10.83	04.42	08.17	07.81	06	10.56	09.38	10.50	10.20	07	10.50	10.00	10.25	04	10.00	01	08.76	18	Congé Acad.
423	12T0600	L2	09.82	07.50	07.67	10.33	08.50	06	14.75	11.12	13.17	13.03	07	12.00	08.25	10.13	04	10.00	01	09.82	18	
424	123008990	L2	07.58	06.83	05.00	05.33	05.72	00	12.06	10.33	09.50	10.47	07	11.50	09.00	10.25	04	10.00	01	07.58	12	
425	123007579	L2	08.86	08.67	08.67	04.50	07.28	00	15.87	10.33	09.17	11.42	07	14.00	10.00	12.00	04	12.75	01	09.06	12	
426	12T0855	L2	08.79	10.79	06.83	04.17	07.26	06	12.21	10.00	11.33	11.20	07	11.50	08.50	10.00	04	14.50	01	08.79	18	
427	10ST0668	L2D	09.18	11.25	10.00	02.17	07.81	12	11.81	11.00	10.00	10.80	07	11.00	13.00	12.00	04	11.33	01	09.18	24	
428	11ST0501	L2D	10.06	12.17	08.69	07.50	09.45	06	13.25	12.08	08.33	10.81	07	08.00	13.00	10.50	04	14.00	01	10.06	30	S1 validé 13
429	12T0424	L2D	09.64	08.17	07.50	10.00	08.56	06	11.88	12.25	09.00	10.75	07	10.00	14.00	12.00	04	12.00	01	09.64	18	
430	11ST0202	L2	08.63	10.00	11.00	03.33	08.11	12	12.19	10.00	05.33	08.63	04	09.00	11.00	10.00	04	12.50	01	08.63	21	
431	12T1054	L2D	08.28	10.00	07.33	03.33	06.89	06	12.81	07.19	10.00	10.00	07	08.50	13.00	10.75	04	11.50	01	08.28	18	
432	123007587	L2	08.93	07.33	08.67	10.00	08.67	06	09.06	12.33	04.50	08.04	02	12.00	12.00	12.00	04	10.00	01	09.01	13	
433	12T0147	L2	08.52	05.67	07.00	10.00	07.56	06	12.50	11.00	07.67	10.00	07	13.50	07.50	10.50	04	10.00	01	08.60	18	
434	123011492	L2	08.34	08.33	07.67	03.00	06.33	00	15.50	09.74	08.67	10.93	07	11.50	12.00	11.75	04	12.75	01	08.34	12	
435	09ST0043	L2D	08.40	11.58	04.67	04.67	06.97	06	13.25	14.00	06.50	10.57	07	06.00	15.00	10.50	04	10.50	01	08.40	18	
436	123001035	L2	08.07	07.17	04.83	07.33	06.44	00	15.25	11.25	08.17	11.07	07	11.50	09.00	10.25	04	07.50	00	08.07	11	
437	12T0370	L2	09.33	10.00	08.00	05.67	07.89	06	12.31	12.00	10.00	11.23	07	10.50	14.00	12.25	04	10.25	01	09.33	18	
438	12T0314	L2	08.68	06.83	08.67	06.33	07.28	00	14.19	11.75	09.17	11.34	07	10.00	10.00	10.00	04	10.00	01	08.68	12	
439	12T0899	L2	07.61	09.00	05.00	05.33	06.44	00	16.12	07.44	07.63	10.00	07	12.00	10.00	11.00	04	10.25	01	08.01	12	
440	12T0364	L2	09.39	10.08	04.83	10.33	08.42	12	13.56	11.37	08.50	10.77	07	10.00	10.00	10.00	04	14.75	01	09.39	24	
441	11SM244CF12ST	L2	09.07	10.17	07.67	05.83	07.89	06	14.03	10.25	08.58	10.62	07	07.00	13.00	10.00	04	15.75	01	09.07	18	
442	123010656	L2	07.40	11.33	03.67	02.17	05.72	06	10.75	11.50	11.67	11.36	07	10.00	05.00	07.50	02	11.50	01	07.47	16	
443	123015397	L2	08.77	07.83	08.50	05.33	07.22	00	12.81	10.17	09.83	10.78	07	10.00	12.00	11.00	04	13.50	01	08.77	12	
444	10ST0012	L2D	08.92	11.83	07.33	04.67	07.94	06	10.88	13.75	08.08	10.50	07	10.00	10.00	10.00	04	11.00	01	08.92	18	
445	11ST1022	L2D	08.55	07.50	06.17	07.00	06.89	00	12.69	10.81	07.83	10.07	07	11.50	13.00	12.25	04	13.00	01	08.55	12	
446	12T0663	L2	08.86	08.75	07.33	04.33	06.81	00	14.75	12.12	08.75	11.43	07	10.50	14.00	12.25	04	14.25	01	08.86	12	
447	123007591	L2	08.82	08.25	04.67	06.83	06.58	00	13.00	10.34	11.00	11.38	07	13.00	13.00	13.00	04	14.50	01	08.82	12	
448	123012551	L2	09.53	10.00	06.67	07.17	07.94	06	16.37	13.16	10.50	12.94	07	10.00	10.00	10.00	04	16.25	01	09.66	18	
449	08ST769	L2D	08.86	06.50	07.00	10.08	07.86	06	12.17	12.00	07.50	10.12	07	10.00	10.50	10.25	04	12.50	01	08.86	18	
450	123012546	L2	08.49	08.33	08.67	04.17	07.06	00	12.88	09.75	10.17	10.82	07	14.00	06.00	10.00	04	12.00	01	08.49	12	
451	12T1167	L2	08.37	09.00	06.17	04.33	06.50	00	12.00	10.25	10.00	10.64	07	10.00	13.50	11.75	04	12.50	01	08.37	12	
452	12T0437	L3	09.60	10.00	06.00	07.33	07.78	06	14.12	11.66	10.83	12.01	07	10.00	15.50	12.75	04	13.00	01	09.60	18	
453	123012818	L2	09.82	10.00	10.17	06.75	08.97	12	14.59	13.50	11.83	13.10	07	10.00	10.00	10.00	04	15.25	01	10.28	30	S1 validé
454	11ST0927	L2D	08.93	08.08	08.83	05.67	07.53	00	13.38	11.00	07.92	10.36	07	10.00	12.00	11.00	04	16.00	01	08.93	12	
455	08ST272	L3D	08.68	10.67	05.17	05.33	07.06	06	13.50	13.50	08.75	11.46	07	11.50	11.00	11.25	04	12.00	01	08.81	18	
456	11ST0897	L2D	09.27	12.29	08.50	06.42	09.07	06	12.31	10.08	06.67	09.25	04	08.00	12.00	10.00	04	10.00	01	09.27	15	
457	12T0583	L2	09.18	08.67	05.33	05.67	06.56	00	15.00	11.75	10.17	12.00	07	11.00	16.00	13.50	04	19.25	01	09.18	12	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
458	10ST0651	L2D	09.62	07.42	10.00	10.00	09.14	12	10.14	07.88	10.33	09.58	05	10.00	13.00	11.50	04	11.00	01	09.62	22	
459	11ST1161	L2	08.99	10.00	14.50	06.00	10.17	18	13.38	11.25	08.67	10.75	07	14.50	10.00	12.25	04	16.50	01	10.79	30	S1 validé
460	12T0723	L2	08.75	05.36	10.17	07.67	07.73	06	15.38	10.00	08.83	11.04	07	07.00	10.00	08.50	02	12.00	01	08.75	16	
461	12T1012	L2	08.21	10.33	04.50	04.17	06.33	06	15.00	10.01	06.66	10.00	07	11.50	12.00	11.75	04	15.25	01	08.21	18	
462	12T0121	L2	08.87	10.00	07.50	06.17	07.89	06	14.98	11.50	06.33	10.28	07	10.00	11.50	10.75	04	11.00	01	08.93	18	
463	09ST0465	L2D	08.77	06.92	10.33	06.25	07.83	06	13.87	10.67	06.97	10.00	07	10.00	11.00	10.50	04	10.00	01	08.77	18	
464	12T1019	L3	07.95	05.00	06.50	07.00	06.17	00	10.31	11.00	10.67	10.66	07	10.00	10.00	10.00	04	14.75	01	08.01	12	
465	11SM523CF12ST	L2D	08.31	10.00	04.50	04.17	06.22	06	13.25	10.43	11.00	11.48	07	10.50	13.00	11.75	04	10.00	01	08.31	18	
466	11ST0629	L2D	07.95	08.17	05.67	03.83	05.89	00	13.50	11.49	08.50	10.78	07	10.50	13.00	11.75	04	10.00	01	07.95	12	
467	11ST0480	L2	08.65	10.00	07.33	03.42	06.92	06	10.19	13.00	11.00	11.34	07	11.50	11.00	11.25	04	10.50	01	08.65	18	
468	12T0480	L2	08.81	05.17	11.50	05.92	07.53	06	15.00	11.63	07.17	10.68	07	13.50	07.00	10.25	04	13.00	01	08.81	18	
469	12T0385	L3	09.36	08.00	05.83	08.33	07.39	00	15.44	15.30	10.00	13.07	07	10.00	13.00	11.50	04	10.25	01	09.36	12	
470	123006204	L2	09.31	07.75	10.00	05.58	07.78	06	14.08	12.75	11.50	12.59	07	10.00	11.00	10.50	04	12.25	01	09.41	18	
471	10ST0181	L2D	06.68	10.00	00.50	04.33	04.94	06	10.94	11.50	03.50	07.91	04	11.00	11.00	11.00	04	12.00	01	06.68	15	
472	11ST1203	L3	07.86	02.75	10.50	06.17	06.47	06	11.56	08.93	10.42	10.32	07	10.00	07.50	08.75	02	12.00	01	07.86	16	
473	123012548	L2	07.63	04.63	07.83	05.92	06.13	00	10.50	08.92	10.39	10.00	07	10.50	13.50	12.00	04	10.75	01	07.97	12	
474	12T0954	L2D	09.36	10.00	06.33	08.25	08.19	06	14.06	11.00	08.75	10.91	07	10.50	12.00	11.25	04	12.00	01	09.36	18	
475	123011226	L2	09.62	07.17	11.50	08.83	09.17	06	13.13	12.17	09.00	11.08	07	12.50	13.00	12.75	04	10.00	01	10.12	30	S1 validé
476	123011209	L2	09.19	09.33	10.17	07.08	08.86	06	10.25	10.90	10.17	10.40	07	14.50	10.50	12.50	04	15.50	01	09.93	18	
477	12T0152	L2	09.82	10.00	10.00	05.50	08.50	12	11.25	11.66	10.00	10.83	07	11.50	15.00	13.25	04	12.75	01	09.82	24	
478	09ST0511	L2D	09.52	11.50	08.33	05.50	08.44	06	11.56	12.50	08.00	10.30	07	10.50	13.00	11.75	04	14.50	01	09.52	18	
479	12T0028	L2	08.12	06.71	10.00	05.75	07.49	06	16.18	11.31	05.01	10.00	07	10.00	10.00	10.00	04	10.00	01	08.49	18	
480	12T0891	L2	09.75	10.58	10.33	05.42	08.78	12	12.79	11.51	11.00	11.66	07	10.00	10.00	10.00	04	13.00	01	09.75	24	
481	123002423	L2	07.98	07.00	04.00	05.42	05.47	00	13.75	11.50	08.50	10.86	07	12.50	15.00	13.75	04	10.00	01	07.98	12	
482	116043831	L3	09.15	07.50	06.13	09.75	07.79	00	12.00	11.85	12.38	12.12	07	06.50	12.00	09.25	02	12.25	01	09.15	10	
483	123011990	L2	08.74	10.00	10.50	05.83	08.78	12	11.00	06.83	09.67	09.24	02	12.50	07.50	10.00	04	10.50	01	09.11	19	
484	12T0765	L2D	08.78	08.58	06.00	05.92	06.83	00	14.00	10.25	10.33	11.36	07	11.00	13.00	12.00	04	15.00	01	08.85	12	
485	12T0458	L2	08.27	08.42	05.83	06.83	07.03	00	13.25	07.88	09.25	10.00	07	10.50	10.00	10.25	04	10.50	01	08.27	12	
486	08ST430	L3D	07.87	07.83	05.17	03.83	05.61	00	13.87	10.17	10.33	11.30	07	10.00	11.50	10.75	04	13.00	01	07.87	12	
487	123006276	L2	09.89	08.50	11.58	10.00	10.03	18	11.00	07.83	07.67	08.67	02	16.50	07.50	12.00	04	09.00	00	09.94	24	
488	12T1017	L2	09.30	10.08	08.00	06.50	08.19	06	12.00	11.50	08.08	10.18	07	10.00	13.00	11.50	04	14.25	01	09.30	18	
489	11ST0289	L2	09.68	07.58	08.83	10.00	08.81	06	10.43	10.25	09.55	10.00	07	14.00	11.00	12.50	04	12.00	01	09.68	18	
490	123014892	L2	09.06	10.00	08.50	07.00	08.50	06	13.44	11.00	08.00	10.41	07	10.00	12.00	11.00	04	07.50	00	09.25	17	
491	12T0269	L2	08.68	10.00	05.17	05.75	06.97	06	12.50	10.38	10.33	10.97	07	10.50	12.00	11.25	04	13.25	01	08.68	18	
492	09ST0644	L2	08.28	10.25	03.33	07.50	07.03	06	12.00	10.33	10.08	10.70	07	08.00	10.50	09.25	02	10.00	01	08.28	16	
493	12T0160	L2	08.74	11.00	05.67	05.58	07.42	06	13.78	09.08	10.33	10.96	07	10.00	10.00	10.00	04	12.00	01	08.74	18	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
494	12T0510	L2	09.90	10.00	08.83	07.83	08.89	06	15.62	10.94	09.33	11.59	07	08.00	13.00	10.50	04	13.75	01	09.90	18	
495	11ST0842	L2	07.81	08.67	05.17	03.50	05.78	00	12.07	11.42	10.00	11.00	07	07.50	13.00	10.25	04	12.25	01	07.81	12	
496	11ST0367	L2D	09.22	10.17	07.00	07.50	08.22	06	11.70	10.20	08.73	10.00	07	11.00	12.50	11.75	04	11.50	01	09.22	18	
497	123011360	L2	09.47	07.50	10.17	05.67	07.78	06	15.18	11.58	11.67	12.65	07	15.00	12.00	13.50	04	15.50	01	09.93	18	
498	12T0055	L3	09.36	10.00	10.00	06.83	08.94	12	12.43	12.16	10.83	11.67	07	10.00	14.00	12.00	04	10.25	01	10.03	30	S1 validé
499	12T0355	L3	09.70	11.17	07.17	08.17	08.83	06	13.87	13.87	10.50	12.43	07	10.00	12.50	11.25	04	10.00	01	10.03	30	S1 validé
500	123003412	L2	08.79	05.17	10.17	11.00	08.78	12	14.00	10.00	06.17	09.50	04	15.50	07.00	11.25	04	10.50	01	09.33	21	
501	12T0501	L2	06.53	06.17	02.00	03.00	03.72	00	14.50	07.44	11.50	11.20	07	10.50	12.50	11.50	04	12.50	01	06.80	12	
502	123014725	L2	08.51	06.53	10.00	03.67	06.73	06	13.51	10.17	08.83	10.55	07	10.00	14.00	12.00	04	12.25	01	08.51	18	
503	12T0979	L2D	08.32	06.33	07.58	06.83	06.92	00	10.12	11.38	10.00	10.43	07	10.50	10.00	10.25	04	11.00	01	08.32	12	
504	12T0139	L2D	09.06	10.00	07.67	07.89	08.52	06	12.50	10.50	10.17	10.93	07	14.00	09.00	11.50	04	14.00	01	09.66	18	
505	10ST0237	L2D	09.48	11.00	10.00	08.17	09.72	12	10.25	04.88	07.67	07.61	02	10.00	12.00	11.00	04	12.00	01	09.48	19	
506	12T0086	L2D	08.73	11.00	06.17	04.58	07.25	06	10.00	10.38	11.67	10.82	07	12.50	08.00	10.25	04	14.50	01	08.73	18	
507	123005522	L2	09.02	08.08	07.67	08.33	08.03	00	13.75	11.83	08.50	10.95	07	14.00	10.00	12.00	04	10.00	01	09.31	12	
508	12T0555	L2	08.28	07.42	07.00	05.17	06.53	00	14.25	11.63	08.33	10.97	07	10.00	12.00	11.00	04	10.00	01	08.28	12	
509	123000750	L2	09.31	08.00	08.17	08.00	08.06	00	12.20	10.00	10.50	10.84	07	09.00	14.00	11.50	04	12.50	01	09.31	12	
510	123007549	L2	09.31	07.50	10.50	05.50	07.83	06	12.75	10.00	10.58	11.04	07	11.00	14.00	12.50	04	12.00	01	09.34	18	
511	123004271	L2	08.97	10.00	06.17	07.00	07.72	06	12.81	09.50	10.17	10.73	07	11.00	12.50	11.75	04	10.00	01	09.04	18	
512	12T0670	L3	08.94	07.50	05.50	10.00	07.67	06	13.63	10.18	08.50	10.44	07	14.00	09.50	11.75	04	10.00	01	08.94	18	
513	12T0641	L2	09.29	04.50	08.33	10.00	07.61	06	16.49	10.93	10.83	12.48	07	08.00	14.00	11.00	04	10.50	01	09.29	18	
514	12T0429	L3	08.63	10.08	06.00	05.50	07.19	06	13.50	11.25	10.67	11.64	07	10.50	15.00	12.75	04	10.00	01	09.07	18	
515	11MI271CF12ST	L2	04.17	00.00	00.00	00.00	00.00	00	11.50	08.87	10.00	10.11	07	12.00	10.00	11.00	04	10.50	01	04.17	12	
516	12T0034	L3	08.76	10.42	05.17	06.89	07.49	06	14.38	12.50	07.50	10.89	07	08.00	12.00	10.00	04	11.75	01	08.76	18	
517	11ST0951	L2	08.93	05.86	10.50	08.17	08.17	06	15.88	11.16	06.83	10.65	07	08.00	12.00	10.00	04	06.25	00	08.93	17	
518	10ST0372	L2	08.73	08.17	11.33	03.00	07.50	06	12.88	09.33	10.25	10.74	07	08.00	12.00	10.00	04	11.75	01	08.73	18	
519	11ST0165	L3	07.82	04.33	11.33	05.83	07.17	06	10.00	04.50	07.00	07.14	02	10.00	13.00	11.50	04	11.50	01	07.88	13	
520	12T0051	L2	08.98	10.67	05.50	05.33	07.17	06	10.56	11.38	11.17	11.05	07	12.50	14.00	13.25	04	10.00	01	08.98	18	
521	11ST0690	L2D	09.45	08.17	10.00	05.92	08.03	06	14.00	11.83	12.00	12.52	07	09.00	11.00	10.00	04	11.25	01	09.45	18	
522	123004923	L2	09.15	07.67	10.00	06.00	07.89	06	16.44	12.09	08.33	11.72	07	08.00	13.00	10.50	04	12.50	01	09.29	18	
523	12T0813	L2	08.42	06.50	07.50	07.17	07.06	00	13.00	10.30	08.83	10.44	07	11.00	10.00	10.50	04	10.50	01	08.42	12	
524	12T0585	L2	06.36	07.00	03.83	03.67	04.83	00	11.00	10.13	10.33	10.47	07	00.00	10.00	05.00	02	10.50	01	06.36	10	
525	12T1155	L2D	09.28	10.67	04.50	05.83	07.00	06	14.31	12.88	10.67	12.34	07	11.00	14.00	12.50	04	16.00	01	09.28	18	
526	12T0680	L2	08.88	05.67	10.00	08.00	07.89	06	11.50	11.12	08.25	10.00	07	10.00	12.00	11.00	04	10.50	01	08.88	18	
527	123012886	L2	08.99	07.00	08.50	06.67	07.39	00	11.50	11.33	11.00	11.24	07	11.50	13.00	12.25	04	10.50	01	09.04	12	
528	123009244	L2	08.76	10.75	07.33	07.33	08.47	06	10.85	10.34	08.00	09.48	04	10.50	12.50	11.50	04	06.00	00	09.03	14	
529	11ST0895	L3	08.90	11.00	07.33	04.33	07.56	06	13.00	11.00	08.67	10.57	07	11.50	12.00	11.75	04	10.00	01	08.90	18	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
530	123000633	L2	09.43	12.00	06.00	04.67	07.56	06	15.06	13.33	09.83	12.33	07	11.00	13.00	12.00	04	12.75	01	09.43	18	
531	11ST0323	L2	08.75	06.67	10.17	05.17	07.33	06	14.21	10.50	08.83	10.85	07	10.00	12.00	11.00	04	10.50	01	08.75	18	
532	10ST0302	L2D	08.65	07.17	06.50	10.00	07.89	06	10.63	10.67	07.33	09.23	04	11.50	10.00	10.75	04	10.00	01	08.65	15	
533	123016032	L2	08.40	05.50	10.50	03.17	06.39	06	13.00	11.00	10.50	11.36	07	10.00	13.00	11.50	04	12.50	01	08.43	18	
534	123007366	L2	08.61	07.25	06.83	04.33	06.14	00	13.88	13.00	09.50	11.75	07	15.50	12.00	13.75	04	10.50	01	08.61	12	
535	11ST0750	L3	10.18	11.00	04.83	10.00	08.61	12	14.50	11.00	10.92	11.97	07	11.50	14.00	12.75	04	15.50	01	10.18	30	S1 validé 13
536	12T0207	L2D	09.42	10.00	05.17	10.17	08.44	12	13.37	08.12	12.08	11.32	07	10.00	10.00	10.00	04	11.50	01	09.42	24	
537	12T0090	L3	07.73	05.25	05.33	07.33	05.97	00	10.43	11.00	12.83	11.62	07	10.75	15.00	12.88	04	16.50	01	08.56	12	
538	123010074	L2	09.78	04.17	10.00	10.50	08.22	12	15.06	13.50	13.50	13.95	07	12.50	12.00	12.25	04	12.75	01	10.25	30	S1 validé
539	123009044	L2	09.99	08.17	10.00	07.33	08.50	06	13.00	09.42	10.50	10.91	07	14.50	14.00	14.25	04	13.25	01	09.99	18	
540	123004082	L2	08.94	07.17	10.00	05.00	07.39	06	16.00	11.58	08.67	11.59	07	11.00	12.00	11.50	04	08.00	00	08.94	17	
541	09ST0859	L3D	09.19	10.50	06.00	08.33	08.28	06	13.42	10.49	09.33	10.83	07	10.00	10.50	10.25	04	10.00	01	09.19	18	
542	11ST0475	L2	09.40	08.67	10.00	03.67	07.44	06	13.44	10.25	10.00	11.05	07	17.00	12.50	14.75	04	11.50	01	09.40	18	
543	12T0800	L2D	09.18	11.83	04.92	06.67	07.81	06	13.69	12.19	07.75	10.72	07	10.00	14.00	12.00	04	12.00	01	09.18	18	
544	123019909	L2	10.30	07.92	08.00	10.00	08.64	06	12.50	10.75	10.50	11.14	07	16.50	14.25	15.38	04	14.00	01	10.30	30	S1 validé 13
545	12T1032	L3	09.94	08.42	07.00	10.00	08.47	06	15.93	13.75	08.17	11.98	07	08.50	15.00	11.75	04	14.75	01	09.94	18	
546	123003422	L2	08.89	08.50	06.67	08.83	08.00	00	11.56	10.00	10.00	10.45	07	09.50	11.00	10.25	04	10.50	01	08.95	12	
547	10ST0464	L3	09.14	11.83	06.33	05.33	07.83	06	12.75	10.13	11.00	11.25	07	11.50	10.00	10.75	04	11.33	01	09.14	18	
548	12T1023	L3	07.76	10.00	03.17	03.50	05.56	06	12.75	07.17	11.33	10.55	07	11.50	12.50	12.00	04	11.00	01	07.76	18	
549	123008867	L2	09.92	10.00	10.92	10.00	10.31	18	13.00	09.32	10.50	10.88	07	16.50	09.00	12.75	04	13.00	01	10.85	30	S1 validé
550	12T0008	L3	07.13	06.00	04.75	06.17	05.64	00	12.30	11.38	09.33	10.77	07	10.00	10.00	10.00	04	11.00	01	07.60	12	
551	123002350	L2	08.64	08.83	07.33	05.08	07.08	00	13.25	05.50	10.00	09.64	05	11.50	14.00	12.75	04	13.25	01	08.64	10	
552	12T0949	L2	08.68	08.92	05.33	06.92	07.06	00	15.25	09.88	10.00	11.46	07	11.00	09.00	10.00	04	13.25	01	08.68	12	
553	113025574	L2	08.14	10.00	05.67	05.33	07.00	06	10.75	11.75	10.92	11.11	07	10.00	05.00	07.50	02	10.50	01	08.14	16	
554	123003459	L2	09.77	10.00	10.00	06.50	08.83	12	15.75	08.41	10.17	11.26	07	15.50	12.50	14.00	04	03.25	00	09.90	23	
555	12T0502	L2	09.20	07.67	10.25	07.67	08.53	06	14.06	10.75	07.33	10.23	07	11.00	13.00	12.00	04	15.00	01	09.60	18	
556	11ST0193	L2D	08.31	11.50	02.83	05.25	06.53	06	12.44	10.33	09.33	10.51	07	11.00	14.00	12.50	04	11.25	01	08.41	18	
557	12T0414	L2	10.05	09.17	09.50	07.92	08.86	00	12.84	11.16	12.67	12.29	07	11.00	12.00	11.50	04	10.00	01	10.05	30	S1 validé 13
558	11ST0657	L2	08.81	06.04	11.33	04.50	07.29	06	12.10	11.41	07.66	10.00	07	13.50	12.50	13.00	04	11.00	01	08.81	18	
559	12T0928	L2	08.79	10.33	07.50	04.00	07.28	06	13.75	10.00	11.83	11.86	07	11.00	11.50	11.25	04	14.75	01	09.13	18	
560	12T0252	L3	09.50	10.17	08.83	06.00	08.33	06	15.00	11.38	07.17	10.61	07	12.00	11.00	11.50	04	14.75	01	09.50	18	
561	12T0916	L3	09.98	10.00	10.33	06.50	08.95	12	15.87	11.12	11.17	12.50	07	12.50	16.00	14.25	04	12.00	01	10.58	30	S1 validé
562	12T0772	L2	09.58	08.83	10.33	06.00	08.39	06	12.58	07.16	10.33	10.07	07	16.00	12.00	14.00	04	10.00	01	09.58	18	
563	12T0778	L2	09.43	08.17	07.17	07.58	07.64	00	14.25	10.08	11.50	11.88	07	11.00	12.00	11.50	04	16.25	01	09.43	12	
564	12T1124	L2	10.22	10.50	07.00	11.25	09.58	12	12.50	11.00	11.67	11.71	07	11.00	10.00	10.50	04	10.00	01	10.22	30	S1 validé 13
565	123013233	L2	09.47	07.75	10.17	07.17	08.36	06	14.50	09.00	09.17	10.64	07	11.00	11.00	11.00	04	15.00	01	09.47	18	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
566	123014905	L2	08.63	06.17	10.17	06.17	07.50	06	10.06	09.42	10.35	10.00	07	10.00	12.50	11.25	04	12.00	01	08.73	18	
567	11ST0292	L2D	09.68	11.00	10.00	06.33	09.11	12	14.63	11.00	07.33	10.47	07	10.00	10.00	10.00	04	13.25	01	09.68	24	
568	11ST0393	L2D	09.94	10.00	10.00	10.00	10.00	18	11.69	14.08	06.25	10.04	07	09.00	10.00	09.50	02	10.00	01	09.94	28	
569	11ST1068	L2D	09.11	07.83	07.50	08.17	07.83	00	11.56	12.66	11.00	11.63	07	10.00	10.00	10.00	04	11.00	01	09.11	12	
570	115053707	L3	10.03	11.67	11.50	07.67	10.28	18	14.11	09.83	10.00	11.13	07	03.00	10.00	06.50	02	12.00	01	10.03	30	S1 validé 13
571	08ST491	L2D	08.77	06.17	11.42	03.92	07.17	06	11.00	10.75	10.83	10.86	07	07.00	13.00	10.00	04	18.00	01	08.77	18	
572	123006119	L2	08.83	06.67	07.17	06.75	06.86	00	11.94	10.00	12.50	11.63	07	13.00	11.00	12.00	04	12.00	01	08.83	12	
573	123006077	L2	08.98	10.00	11.00	05.33	08.78	12	11.50	10.00	11.33	11.00	07	11.50	10.00	10.75	04	12.50	01	09.68	24	
574	129038185	L2	08.93	10.00	07.67	03.00	06.89	06	16.75	08.50	12.00	12.36	07	11.00	10.00	10.50	04	15.50	01	08.93	18	
575	123005023	L2	09.57	06.50	10.58	11.50	09.53	12	12.00	10.67	10.92	11.15	07	11.50	12.00	11.75	04	10.00	01	10.22	30	S1 validé
576	123004306	L2	08.56	10.17	04.00	10.17	08.11	12	12.81	11.83	04.67	09.04	04	11.00	07.00	09.00	02	11.50	01	08.56	19	
577	12T1138	L3	10.15	10.00	07.83	10.00	09.28	12	13.25	11.69	08.67	10.84	07	12.00	10.50	11.25	04	16.50	01	10.15	30	S1 validé 13
578	12T0171	L2	07.50	05.08	07.17	03.83	05.36	00	13.50	11.67	07.17	10.26	07	08.00	13.00	10.50	04	14.75	01	07.50	12	
579	10ST0454	L2	08.77	10.00	07.67	04.67	07.44	06	11.75	12.25	07.67	10.14	07	12.00	12.00	12.00	04	10.00	01	08.77	18	
580	12T0004	L2D	09.27	05.75	07.17	08.33	07.08	00	11.81	12.00	10.00	11.09	07	15.00	12.50	13.75	04	18.00	01	09.27	12	
581	12T0517	L2D	08.95	11.17	04.08	06.17	07.14	06	14.00	11.00	10.83	11.79	07	12.00	11.00	11.50	04	11.50	01	08.95	18	
582	12T0137	L2	09.59	07.83	11.67	07.50	09.00	06	11.75	11.50	09.00	10.50	07	11.00	10.00	10.50	04	10.25	01	09.59	18	
583	11ST0442	L2	07.59	00.00	06.67	10.00	05.56	06	14.67	09.25	10.00	11.12	07	08.00	12.00	10.00	04	10.00	01	07.59	18	
584	11ST0861	L3	09.60	10.67	10.00	07.67	09.44	12	11.15	10.08	12.33	11.35	07	07.00	12.00	09.50	02	12.50	01	10.00	30	S1 validé
585	09ST0254	L2	07.60	10.00	05.00	02.33	05.78	06	12.87	12.42	08.83	11.01	07	10.00	10.00	10.00	04	10.00	01	07.70	18	
586	12T0186	L2D	08.85	10.00	04.75	06.75	07.17	06	15.75	12.18	08.67	11.69	07	10.00	11.00	10.50	04	12.50	01	08.85	18	
587	12T0229	L2D	08.75	06.67	06.67	10.00	07.78	06	10.50	08.74	10.51	10.00	07	10.00	10.00	10.00	04	12.50	01	08.75	18	
588	12T1101	L2	07.64	10.00	04.33	06.08	06.81	06	15.50	08.88	07.50	10.18	07	12.50	00.00	06.25	02	10.50	01	07.64	16	
589	12T0718	L2	09.05	10.33	07.17	06.42	07.97	06	13.31	10.42	10.50	11.28	07	10.00	10.00	10.00	04	10.00	01	09.08	18	
590	12T0125	L2D	08.63	08.67	07.17	06.17	07.33	00	12.75	12.75	08.50	10.93	07	14.00	08.50	11.25	04	16.50	01	09.00	12	
591	11ST0784	L2D	08.74	11.54	07.50	04.50	07.85	06	13.00	12.50	06.67	10.14	07	09.00	11.00	10.00	04	10.00	01	08.74	18	
592	10ST0241	L3D	08.77	12.33	04.42	07.17	07.97	06	14.12	12.00	06.67	10.32	07	10.00	13.00	11.50	04	13.50	01	09.17	18	
593	12T0284	L2D	07.58	05.67	05.00	04.25	04.97	00	13.58	09.25	10.67	11.09	07	12.00	12.00	12.00	04	13.25	01	07.61	12	
594	08ST297	L3D	08.23	10.00	04.50	04.83	06.44	06	13.75	09.00	11.50	11.43	07	10.00	10.50	10.25	04	10.00	01	08.23	18	
595	123004873	L2	08.96	07.22	10.00	08.50	08.57	06	10.83	07.33	07.00	08.19	02	13.00	10.00	11.50	04	11.25	01	08.96	13	
596	123012760	L2	09.14	08.67	10.08	03.58	07.44	06	11.50	11.33	11.83	11.60	07	10.00	13.00	11.50	04	13.00	01	09.14	18	
597	123007577	L2	07.55	04.92	05.67	05.17	05.25	00	14.19	09.50	10.83	11.41	07	10.00	12.00	11.00	04	12.00	01	07.68	12	
598	123005157	L2	07.71	03.70	11.67	04.50	06.62	06	10.75	11.25	06.67	09.14	04	10.00	10.00	10.00	04	10.00	01	07.77	15	
599	12T0178	L2	09.57	10.42	10.00	05.33	08.58	12	15.12	11.50	08.83	11.39	07	12.00	11.00	11.50	04	10.00	01	09.67	24	
600	11ST1106	L2D	08.83	10.00	10.00	05.67	08.56	12	13.25	10.00	06.50	09.43	04	07.00	13.00	10.00	04	04.75	00	08.83	20	
601	10ST0390	L2D	06.13	05.33	01.33	03.33	03.33	00	14.12	10.88	07.33	10.29	07	12.00	08.00	10.00	04	12.00	01	06.13	12	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
602	12T0067	L2D	08.87	10.00	07.75	05.55	07.77	06	12.13	11.63	08.50	10.43	07	08.50	12.00	10.25	04	12.25	01	08.87	18	
603	123004080	L2	09.18	06.17	06.67	10.00	07.61	06	17.06	12.16	09.67	12.49	07	10.00	10.50	10.25	04	10.00	01	09.18	18	
604	11ST1181	L2D	09.23	10.25	06.25	06.33	07.61	06	14.50	11.42	10.17	11.76	07	10.00	12.00	11.00	04	13.50	01	09.23	18	
605	09ST0391	L3D	08.79	05.25	09.00	06.33	06.86	00	12.56	10.00	11.33	11.30	07	15.00	10.00	12.50	04	11.00	01	08.79	12	
606	11ST0481	L3	09.53	08.00	10.08	10.00	09.36	12	10.13	10.00	08.50	09.39	04	09.00	11.00	10.00	04	11.50	01	09.53	21	
607	12T0242	L2	09.50	08.67	12.67	04.00	08.44	06	11.50	11.12	08.26	10.00	07	14.00	12.00	13.00	04	11.00	01	09.50	18	
608	123011405	L2	09.16	07.83	06.83	05.25	06.64	00	14.20	11.50	11.25	12.16	07	13.00	17.00	15.00	04	10.25	01	09.16	12	
609	123011496	L2	09.34	07.83	10.00	04.25	07.36	06	12.50	10.84	12.67	12.10	07	12.00	13.50	12.75	04	12.00	01	09.34	18	
610	123005442	L2	09.43	09.42	07.33	10.00	08.92	06	12.75	10.17	08.67	10.26	07	13.00	12.00	12.50	04	11.50	01	09.79	18	
611	12T0690	L2D	08.23	05.17	09.50	04.94	06.54	00	09.75	09.91	10.23	10.00	07	10.50	13.00	11.75	04	12.25	01	08.23	12	
612	11ST0164	L3	09.76	10.56	08.58	10.00	09.71	12	13.47	10.00	08.00	10.13	07	15.50	11.50	13.50	04	14.50	01	10.48	30	S1 validé
613	10ST0412	L3	09.04	08.83	10.33	05.33	08.17	06	13.32	11.50	08.17	10.59	07	10.00	10.00	10.00	04	10.00	01	09.04	18	
614	123009958	L2	07.86	04.25	06.50	05.67	05.47	00	13.52	11.75	10.67	11.79	07	10.00	12.00	11.00	04	10.75	01	07.86	12	
615	12T0072	L2	10.75	12.83	08.67	09.58	10.36	18	12.75	07.69	10.17	10.20	07	12.00	15.00	13.50	04	10.75	01	10.75	30	S1 validé 13
616	11ST0379	L2	09.07	07.00	10.00	07.75	08.25	06	12.12	10.00	07.17	09.39	04	15.00	12.00	13.50	04	04.00	00	09.07	14	
617	11ST0878	L2	09.42	06.27	10.00	10.00	08.76	12	13.67	10.50	09.50	10.98	07	08.00	12.00	10.00	04	10.00	01	09.48	24	
618	123014674	L2	08.62	07.67	06.83	06.33	06.94	00	13.31	12.42	13.00	12.92	07	11.50	10.00	10.75	04	14.00	01	09.08	12	
619	12T0200	L2	09.05	10.58	04.17	07.50	07.42	06	12.12	10.37	11.83	11.50	07	10.00	10.50	10.25	04	16.50	01	09.05	18	
620	12T0198	L2	08.89	07.00	08.83	08.00	07.94	00	10.19	11.88	11.50	11.23	07	11.00	10.50	10.75	04	12.00	01	09.22	12	
621	123011247	L2	08.40	08.17	06.33	08.58	07.69	00	10.31	10.00	13.17	11.45	07	15.00	10.00	12.50	04	12.50	01	09.37	12	
622	123016406	L2	08.54	07.67	07.50	05.00	06.72	00	12.02	09.08	12.50	11.39	07	10.50	10.00	10.25	04	14.50	01	08.54	12	
623	12T0315	L2	09.41	07.75	11.00	06.33	08.36	06	13.17	05.92	10.00	09.74	05	12.00	12.00	12.00	04	15.75	01	09.41	16	
624	11ST1164	L2	07.13	10.00	02.50	01.00	04.50	06	14.91	10.50	06.40	10.00	07	10.50	14.00	12.25	04	13.75	01	07.13	18	
625	10ST0492	L2D	10.07	10.83	08.50	07.50	08.94	06	11.50	10.75	08.50	10.00	07	13.00	15.50	14.25	04	14.00	01	10.07	30	S1 validé 13
626	08ST442	L2	06.67	04.83	05.67	02.17	04.22	00	13.00	10.33	09.17	10.59	07	10.00	11.00	10.50	04	11.00	01	06.77	12	
627	08ST618	L2D	09.27	10.33	07.67	05.00	07.67	06	13.83	12.25	10.67	12.02	07	12.50	10.00	11.25	04	11.00	01	09.27	18	
628	123005486	L2	09.80	10.25	06.83	07.33	08.14	06	13.50	10.25	11.00	11.50	07	15.50	12.50	14.00	04	11.00	01	09.80	18	
629	12T0176	L2	09.30	06.50	05.83	10.00	07.45	06	15.63	10.00	10.92	12.00	07	11.00	12.50	11.75	04	14.00	01	09.30	18	
630	123005445	L2	08.57	07.33	08.67	04.58	06.86	00	10.13	12.66	10.17	10.87	07	10.00	13.50	11.75	04	10.50	01	08.57	12	
631	12T0337	L2	07.99	07.08	06.83	03.33	05.75	00	13.50	11.63	07.83	10.54	07	10.00	15.00	12.50	04	13.50	01	08.03	12	
632	123002835	L2	08.84	05.50	07.00	08.33	06.94	00	13.75	10.91	12.17	12.26	07	11.00	12.00	11.50	04	10.50	01	08.91	12	
633	08ST611	L2D	05.71	02.33	01.00	03.67	02.33	00	12.88	14.25	08.33	11.32	07	10.00	10.00	10.00	04	10.00	01	05.71	12	
634	08ST737	L2	07.60	03.33	10.00	04.00	05.78	06	12.50	08.50	10.00	10.29	07	12.00	10.00	11.00	04	11.00	01	07.70	18	
635	123014918	L2	08.84	07.42	06.17	07.50	07.03	00	13.72	08.42	12.67	11.75	07	08.50	13.00	10.75	04	13.50	01	08.84	12	
636	07ST363	L2D	09.49	10.00	10.92	07.00	09.31	12	13.83	10.00	09.17	10.74	07	11.00	11.50	11.25	04	13.00	01	10.02	30	S1 validé
637	12T0623	L2	08.93	10.92	05.00	04.08	06.67	06	12.34	10.93	11.25	11.47	07	13.00	12.50	12.75	04	16.50	01	08.93	18	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
638	11ST1012	L2D	07.24	10.25	01.67	03.83	05.25	06	12.37	10.50	09.00	10.39	07	10.00	10.00	10.00	04	10.00	01	07.24	18	
639	11ST1050	L2D	09.73	08.17	10.00	08.83	09.00	06	10.94	10.33	10.67	10.65	07	14.00	10.00	12.00	04	15.50	01	10.00	30	S1 validé
640	12T0587	L2	09.22	10.00	10.17	02.50	07.56	12	12.51	08.50	12.83	11.50	07	11.00	14.00	12.50	04	10.00	01	09.22	24	
641	12T0744	L2D	08.98	05.92	10.00	05.83	07.25	06	10.63	11.83	14.00	12.42	07	10.00	10.00	10.00	04	12.00	01	08.98	18	
642	11ST0280	L2D	09.21	11.08	06.17	10.00	09.08	12	10.00	10.12	07.17	08.82	04	12.00	08.00	10.00	04	11.00	01	09.21	21	
643	12T0611	L2	08.97	07.58	11.67	04.00	07.75	06	11.30	06.91	09.67	09.35	02	16.50	10.00	13.25	04	11.25	01	08.97	13	
644	11ST0653	L2D	08.89	07.67	10.33	04.58	07.53	06	10.00	10.17	11.83	10.83	07	11.50	10.00	10.75	04	12.50	01	08.89	18	
645	12T1041	L2	09.57	08.50	07.00	08.00	07.83	00	13.76	13.08	10.33	12.10	07	11.50	13.00	12.25	04	12.50	01	09.57	12	
646	10ST0341	L2D	08.96	08.25	10.33	08.33	08.97	06	11.00	11.41	07.00	09.40	04	07.00	10.00	08.50	02	07.50	00	08.96	12	
647	11ST1062	L2D	08.67	05.83	10.00	10.00	08.61	12	14.00	12.50	08.33	11.14	07	10.00	11.50	10.75	04	10.00	01	09.53	24	
648	11MI087CF12ST	L2D	07.77	06.25	06.67	03.33	05.42	00	13.38	10.38	08.50	10.43	07	10.00	12.00	11.00	04	18.50	01	07.77	12	
649	12MI036413CT	L2	09.93	10.00	10.50	07.00	09.17	12	13.50	06.66	12.83	11.26	07	13.50	13.00	13.25	04	13.00	01	10.33	30	S1 validé
650	123011248	L2	07.00	04.17	04.83	03.00	04.00	00	08.63	10.67	10.83	10.16	07	18.50	10.00	14.25	04	10.00	01	07.00	12	
651	12T0897	L2D	08.58	11.25	06.00	06.83	08.03	06	11.75	10.00	09.00	10.07	07	11.50	10.50	11.00	04	13.50	01	09.08	18	
652	09ST0774	L2D	09.17	10.17	08.00	06.67	08.28	06	14.12	10.00	08.33	10.46	07	10.00	10.00	10.00	04	12.75	01	09.17	18	
653	123011904	L2	08.49	08.17	10.00	02.67	06.94	06	14.75	12.00	06.67	10.50	07	13.00	10.00	11.50	04	10.25	01	08.49	18	
654	11MI04413CT	L2	08.63	05.17	11.67	04.33	07.06	06	11.75	08.16	10.06	10.00	07	13.50	12.50	13.00	04	10.75	01	08.66	18	
655	123014910	L2	09.16	07.25	08.67	07.75	07.89	00	13.81	08.58	11.00	11.11	07	13.00	11.00	12.00	04	07.00	00	09.16	11	
656	123002780	L2	09.15	05.08	10.00	05.58	06.89	06	15.00	10.00	11.33	12.00	07	16.00	10.50	13.25	04	13.50	01	09.15	18	
657	11ST1331	L2	08.93	10.33	04.67	07.00	07.33	06	12.13	12.00	07.25	10.00	07	16.00	12.00	14.00	04	10.00	01	08.93	18	
658	123007479	L2	10.01	10.83	11.25	06.42	09.50	12	12.00	10.67	13.83	12.41	07	06.50	08.00	07.25	00	13.50	01	10.01	30	S1 validé 13
659	11ST1306	L2D	07.18	07.54	05.00	02.50	05.01	00	12.00	10.00	09.33	10.29	07	07.50	13.00	10.25	04	12.00	01	07.18	12	
660	11ST1100	L2D	08.98	10.42	05.00	06.42	07.28	06	15.18	08.00	09.67	10.77	07	14.00	12.00	13.00	04	11.00	01	08.98	18	
661	12T0743	L2	09.09	12.92	03.00	07.50	07.81	06	12.31	10.49	10.67	11.09	07	13.00	10.00	11.50	04	12.50	01	09.22	18	
662	12T0234	L2D	09.91	10.00	08.50	08.00	08.83	06	17.25	08.32	10.00	11.59	07	10.00	11.00	10.50	04	15.25	01	09.91	18	
663	123012764	L2	09.76	09.17	10.00	08.17	09.11	06	14.00	03.67	13.00	10.62	07	11.00	11.00	11.00	04	17.50	01	09.99	18	
664	08ST943	L2	07.08	05.83	04.83	04.00	04.89	00	14.25	11.25	06.50	10.07	07	10.00	12.00	11.00	04	10.00	01	07.08	12	
665	123000763	L2	09.51	07.33	08.67	10.00	08.67	06	14.06	10.50	09.00	10.87	07	12.50	12.50	12.50	04	10.00	01	09.74	18	
666	12T0540	L2	08.97	06.42	10.92	08.67	08.67	06	13.86	11.00	07.75	10.42	07	08.00	14.00	11.00	04	10.00	01	09.43	18	
667	12T0292	L2	09.80	07.83	11.83	10.83	10.17	18	16.13	10.00	07.33	10.61	07	10.50	05.00	07.75	02	05.75	00	09.80	27	
668	123004078	L2	09.77	09.00	10.00	05.25	08.08	06	13.88	12.75	11.83	12.68	07	11.50	10.00	10.75	04	15.75	01	09.77	18	
669	11ST0434	L2	08.19	07.17	07.50	04.83	06.50	00	12.43	09.62	11.08	11.05	07	05.00	16.50	10.75	04	15.25	01	08.42	12	
670	10ST0172	L3D	08.34	05.83	04.00	07.17	05.67	00	13.50	12.75	10.00	11.79	07	13.00	14.00	13.50	04	11.67	01	08.34	12	
671	11ST1034	L2D	09.60	08.92	07.00	10.33	08.75	06	12.43	11.00	08.17	10.19	07	10.00	12.50	11.25	04	14.25	01	09.60	18	
672	11ST0856	L2D	09.44	10.17	05.42	05.83	07.14	06	15.75	11.82	12.33	13.16	07	10.00	14.00	12.00	04	14.50	01	09.44	18	
673	12T0471	L2D	09.23	13.50	03.83	08.00	08.44	06	14.75	10.50	07.17	10.29	07	11.50	09.00	10.25	04	12.00	01	09.23	18	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
674	10ST0161	L2D	08.79	11.33	04.75	07.50	07.86	06	10.31	11.67	09.17	10.21	07	10.00	10.00	10.00	04	10.83	01	08.79	18	
675	12T1133	L2	08.86	10.17	03.00	05.00	06.06	06	16.18	13.25	10.33	12.84	07	15.00	11.00	13.00	04	15.00	01	08.86	18	
676	10ST0309	L2D	08.77	11.25	08.67	05.50	08.47	06	12.75	10.25	08.01	10.00	07	15.00	11.00	13.00	04	10.50	01	09.50	18	
677	11ST1051	L2D	10.26	12.17	06.33	10.00	09.50	12	14.00	10.41	08.50	10.62	07	12.00	10.50	11.25	04	17.50	01	10.26	30	S1 validé 13
678	123014896	L2	09.68	10.00	09.50	08.00	09.17	06	12.25	12.83	07.00	10.17	07	12.00	14.50	13.25	04	10.00	01	09.97	18	
679	11ST1036	L2D	09.10	07.83	10.67	06.67	08.39	06	13.50	10.75	06.17	09.57	04	10.00	12.00	11.00	04	11.00	01	09.10	15	
680	08ST710	L2D	08.35	10.00	06.67	03.83	06.83	06	13.00	11.00	08.00	10.29	07	11.00	11.00	11.00	04	11.50	01	08.35	18	
681	12T0418	L2	08.73	06.85	08.17	07.00	07.34	00	13.63	09.68	10.00	10.94	07	12.00	09.00	10.50	04	11.25	01	08.73	12	
682	123006632	L2	09.99	12.00	10.17	07.83	10.00	18	11.50	09.17	07.67	09.19	02	12.00	10.00	11.00	04	11.50	01	09.99	25	
683	12T0400	L2D	08.91	10.75	05.50	08.25	08.17	06	14.65	10.50	06.57	10.00	07	10.00	10.00	10.00	04	10.25	01	08.91	18	
684	12T0695	L2D	08.75	04.83	07.67	06.75	06.42	00	14.25	10.74	12.17	12.35	07	10.00	14.00	12.00	04	12.50	01	08.75	12	
685	12T0384	L3	10.02	07.67	07.67	10.08	08.47	06	16.50	10.00	10.75	12.18	07	11.50	13.00	12.25	04	13.75	01	10.02	30	S1 validé 13
686	11ST1144	L2D	09.02	08.83	05.58	08.00	07.47	00	13.74	11.24	09.58	11.24	07	11.50	11.00	11.25	04	12.50	01	09.02	12	
687	123019147	L2	09.42	08.67	10.00	08.25	08.97	06	13.75	07.83	09.00	10.02	07	11.00	11.00	11.00	04	12.00	01	09.59	18	
688	11ST0787	L2D	09.80	10.83	06.67	07.67	08.39	06	11.88	11.50	11.42	11.57	07	10.50	14.50	12.50	04	12.00	01	09.80	18	
689	123014953	L2	08.40	06.83	10.00	06.25	07.69	06	12.00	12.42	07.17	10.05	07	12.00	13.00	12.50	04	10.00	01	08.96	18	
690	123003001	L2	08.79	06.22	10.00	06.08	07.44	06	13.50	11.50	09.50	11.21	07	10.50	10.00	10.25	04	10.50	01	08.79	18	
691	11ST0735	L2D	07.93	10.50	05.00	03.25	06.25	06	14.81	10.66	07.67	10.56	07	10.00	13.00	11.50	04	10.00	01	08.08	18	
692	123006717	L2	06.77	06.83	10.00	02.83	06.56	06	10.87	11.00	09.50	10.32	07	11.50	10.50	11.00	04	11.75	01	08.20	18	
693	11ST0307	L2	08.35	03.50	10.08	08.33	07.31	06	14.12	12.33	05.70	10.00	07	09.50	10.00	09.75	02	10.00	01	08.35	16	
694	123011211	L2	08.51	07.08	06.83	04.17	06.03	00	14.00	12.08	11.50	12.38	07	12.00	10.00	11.00	04	16.25	01	08.51	12	
695	11ST0755	L2D	08.92	12.67	07.33	05.00	08.33	06	11.37	05.67	10.17	09.22	05	06.25	14.00	10.13	04	12.50	01	08.92	16	
696	12T0622	L2	09.08	11.17	06.83	06.67	08.22	06	08.60	11.75	10.00	10.10	07	10.00	10.00	10.00	04	13.75	01	09.08	18	
697	12T0977	L3	07.65	05.67	08.33	03.17	05.72	00	13.00	10.63	07.67	10.04	07	10.00	13.00	11.50	04	10.25	01	07.65	12	
698	12T1052	L2D	09.57	08.17	07.00	10.00	08.39	06	15.44	12.00	06.83	10.77	07	10.00	14.00	12.00	04	12.75	01	09.57	18	
699	11ST0012	L3	08.16	10.00	05.50	06.50	07.33	06	11.20	11.00	06.83	09.27	04	12.00	12.00	12.00	04	11.00	01	08.53	15	
700	12MA023013CT	L2	09.05	07.00	10.00	07.83	08.28	06	07.19	11.25	11.04	10.00	07	11.50	08.00	09.75	02	13.50	01	09.05	16	
701	12T0097	L2	07.69	04.50	10.17	04.42	06.36	06	14.06	09.74	08.83	10.59	07	10.50	10.00	10.25	04	10.00	01	07.99	18	
702	123007297	L2	09.56	11.58	07.17	08.33	09.03	06	13.38	10.00	07.17	09.75	04	12.50	10.00	11.25	04	11.00	01	09.56	15	
703	12T0790	L2D	08.53	10.50	03.67	04.33	06.17	06	15.25	10.47	09.33	11.35	07	11.00	16.00	13.50	04	18.50	01	08.76	18	
704	12T0161	L3	09.90	08.71	10.75	08.50	09.32	06	13.12	08.99	10.67	10.89	07	13.00	08.50	10.75	04	10.00	01	09.90	18	
705	12T0797	L3	09.47	10.00	04.50	09.00	07.83	06	15.00	11.00	10.33	11.86	07	11.00	12.00	11.50	04	16.00	01	09.53	18	
706	123006211	L2	09.08	08.42	08.50	04.83	07.25	00	13.00	09.50	13.17	12.07	07	15.50	06.50	11.00	04	13.25	01	09.08	12	
707	11ST1058	L2	08.08	05.67	06.00	06.17	05.94	00	14.00	10.50	08.50	10.64	07	10.00	13.50	11.75	04	14.00	01	08.08	12	
708	123011551	L2	09.76	10.00	08.33	06.42	08.25	06	14.38	11.33	08.50	10.99	07	12.50	15.00	13.75	04	12.50	01	09.76	18	
709	123004112	L2	09.24	07.67	10.83	05.33	07.94	06	12.75	12.08	10.17	11.45	07	11.00	11.00	11.00	04	10.00	01	09.24	18	

N°	Matricule	Niv	Moy 12/13	Moy C1	Moy M1	Moy P1	Moy UEF 11	Cré	TPC1	TPP1	Moy BTW	Moy UEM 12	Cré	Moy Ph & Ap	Moy Gest	Moy UED 13	Cré	Moy UET 14	Cré	Moy S1	Cré S1	Résultats
710	11ST1018	L2D	09.81	11.83	10.00	04.83	08.89	12	15.25	11.56	07.67	10.95	07	11.00	12.00	11.50	04	11.75	01	09.81	24	
711	12T0180	L2	08.68	08.92	07.00	07.33	07.75	00	13.44	10.00	07.71	10.00	07	10.00	10.00	10.00	04	11.00	01	08.68	12	
712	123005668	L2	09.44	08.75	08.75	08.00	08.50	00	14.61	10.00	06.93	10.00	07	13.00	12.00	12.50	04	10.25	01	09.44	12	
713	12T0575	L2D	08.89	10.25	08.17	04.33	07.58	06	13.19	07.88	10.67	10.59	07	12.50	10.00	11.25	04	15.00	01	09.02	18	
714	12T0133	L2	09.75	10.13	07.17	06.83	08.04	06	15.00	10.94	12.33	12.70	07	11.50	10.50	11.00	04	14.75	01	09.75	18	
715	123004198	L2	09.55	05.72	12.17	05.92	07.94	06	13.50	10.83	11.67	11.95	07	13.00	11.00	12.00	04	14.00	01	09.62	18	
716	08ST237	L2D	09.83	16.00	05.67	06.67	09.44	06	14.16	10.00	07.33	10.04	07	05.50	16.00	10.75	04	11.50	01	09.83	18	
717	123005047	L2	09.24	06.83	10.00	04.92	07.25	06	13.50	13.33	10.67	12.24	07	11.50	13.00	12.25	04	12.00	01	09.24	18	
718	113004609	L2D	07.40	01.50	07.50	11.65	06.88	06	12.00	11.00	15.00	13.00	07	12.00	13.00	12.50	04	14.46	01	09.31	18	
719	123009179	L2	08.74	08.83	08.83	06.33	08.00	00	15.75	10.67	05.83	10.05	07	11.00	11.00	11.00	04	14.00	01	09.08	12	
720	10ST0366	L2D	08.36	08.67	05.50	07.17	07.11	00	12.75	10.00	08.75	10.25	07	11.00	10.00	10.50	04	10.00	01	08.39	12	
721	11ST0397	L2D	08.01	06.50	07.25	07.67	07.14	00	10.88	08.50	10.00	09.82	05	09.00	11.00	10.00	04	10.00	01	08.24	10	
722	11ST0526	L2	07.34	06.70	10.33	02.50	06.51	06	12.88	10.16	06.00	09.15	04	10.00	11.00	10.50	04	11.00	01	07.81	15	
723	123009175	L2	09.63	10.00	09.50	06.92	08.81	06	11.25	10.00	12.67	11.50	07	13.50	14.00	13.75	04	16.00	01	10.33	30	S1 validé
724	11ST0541	L3	09.46	05.67	10.00	10.50	08.72	12	10.16	12.56	08.58	10.17	07	11.50	11.00	11.25	04	10.75	01	09.46	24	
725	115058517	L2	09.19	10.75	10.00	06.00	08.92	12	12.94	06.91	10.50	10.17	07	11.50	11.00	11.25	04	10.00	01	09.56	24	
726	11ST0636	L3	09.92	13.42	06.17	07.67	09.08	06	11.38	08.63	14.33	11.86	07	12.00	12.00	12.00	04	13.00	01	10.25	30	S1 validé
727	11ST0782	L2D	08.81	10.00	05.17	06.67	07.28	06	12.96	13.00	09.17	11.35	07	10.00	12.50	11.25	04	13.00	01	08.95	18	
728	123013323	L2	08.33	08.83	03.00	05.75	05.86	00	12.00	10.00	13.17	11.93	07	14.00	10.00	12.00	04	12.75	01	08.33	12	
729	123016278	L2	09.77	10.08	07.50	04.17	07.25	06	14.65	14.58	10.67	12.92	07	17.00	13.00	15.00	04	12.00	01	09.77	18	
730	12T1009	L3	09.64	11.00	07.42	07.83	08.75	06	15.50	09.13	07.83	10.39	07	08.50	14.00	11.25	04	14.00	01	09.64	18	
731	12T0453	L2	08.87	06.42	10.17	03.50	06.69	06	10.62	08.74	12.67	10.96	07	13.00	13.00	13.00	04	16.75	01	08.87	18	
732	12T0964	L2D	09.38	08.17	10.00	06.00	08.06	06	11.01	10.58	10.17	10.53	07	11.00	15.00	13.00	04	10.75	01	09.38	18	
733	12MI040313CT	L2	08.72	03.50	11.17	08.67	07.78	06	11.50	11.58	08.33	10.17	07	10.00	10.00	10.00	04	10.50	01	08.72	18	
734	09ST0344	L3	09.55	11.50	09.00	06.83	09.11	06	14.88	12.83	05.33	10.20	07	10.50	10.00	10.25	04	10.00	01	09.55	18	
735	11ST1220	L2	08.37	10.00	06.17	04.92	07.03	06	11.58	11.25	08.11	10.00	07	10.00	12.00	11.00	04	10.50	01	08.37	18	
736	10ST0316	L2D	08.27	10.00	08.17	08.67	08.94	06	10.19	11.00	03.67	07.63	04	14.50	12.00	13.25	04	10.00	01	09.25	15	
737	12T0258	L2	09.77	08.83	10.83	07.67	09.11	06	11.43	05.94	11.76	10.00	07	08.00	16.00	12.00	04	11.00	01	09.77	18	
738	12T0892	L2	09.98	11.50	12.42	06.25	10.06	18	12.50	06.25	09.17	09.29	02	18.50	02.00	10.25	04	12.25	01	09.98	25	