

Nom d'utilisateur	UE Transversale 1				UE Transversale 2			Moy T1 et T2 / 20
	ECUE 1 / 20	ECUE 2 / 20	ECUE 3 / 20	UE T1 / 20	ECUE 4 / 20	ECUE 5 / 20	UE T2 / 20	
21106014	13,33	9	13,33	11,89	13,5	8	10,75	11,32
22005664	6,67	8	6,67	7,11	13	9,33	11,17	9,14
21900240	8	3	14,17	8,39	10,5	6,67	8,59	8,49
22012827	12	6	7,5	8,50	10	6,67	8,34	8,42
21904702	9,33	9	6,67	8,33	11,5	5,33	8,42	8,37
21807753	9,33	9	4,17	7,50	11	6,67	8,84	8,17
21923239	8	8	5	7,00	9	9,33	9,17	8,08
22007350	8	6	5	6,33	11	8	9,50	7,92
21914096	9,33	5	10,83	8,39	8	6,67	7,34	7,86
21908164	6,67	8	0,83	5,17	9,5	10,67	10,09	7,63
21807299	6,67	9	4,17	6,61	10	5,33	7,67	7,14
21900894	4	6	5	5,00	10,5	5,33	7,92	6,46
22005867	8	9	4,17	7,06	7	4	5,50	6,28
22008932	6,67	8	3,33	6,00	8	4	6,00	6,00
21900977	4	8	5,83	5,94	8	4	6,00	5,97
22005085	5,33	3	8,33	5,55	8	4	6,00	5,78
22014362	4	9	4,17	5,72	7,5	4	5,75	5,74
22000179	6,67	4	5	5,22	8	4	6,00	5,61
22000701	5,33	7	5	5,78	6,5	4	5,25	5,51
22008695	4	4	2,5	3,50	7	8	7,50	5,50
22003860	8	4	3,33	5,11	5	6,67	5,84	5,47
22003194	8	10	3,33	7,11	5	2,67	3,84	5,47
21800929	4	4	8,33	5,44	5,5	5,33	5,42	5,43
22002691	8	5	6,67	6,56	8,5	0	4,25	5,40
22011316	8	9	5	7,33	4	2,67	3,34	5,33
22008145	4	3	4,17	3,72	7	6,67	6,84	5,28
22007082	6,67	5	5	5,56	5,5	4	4,75	5,15
21804796	4	9	4,17	5,72	5	4	4,50	5,11
22005865	6,67	5	3,33	5,00	6	4	5,00	5,00
22005721	5,33	6	3,33	4,89	3,5	6,67	5,09	4,99
22007627	2,67	10	3,33	5,33	2,5	6,67	4,59	4,96
21713174	5,33	8	1,67	5,00	5,5	4	4,75	4,88
21811573	8	4	2,5	4,83	4,5	5,33	4,92	4,87
22000086	4	5	2,5	3,83	5	6,67	5,84	4,83
22009860	6,67	8	1,67	5,45	5,5	2,67	4,09	4,77
22006021	4	5	4,17	4,39	4,5	5,33	4,92	4,65
21803030	9,33	6	2,5	5,94	4	2,67	3,34	4,64
21900179	6,67	6	3,33	5,33	3,5	4	3,75	4,54
21900483	5,33	9	1,67	5,33	4,5	2,67	3,59	4,46
21800414	2,67	4	5	3,89	7	2,67	4,84	4,36
22007154	8	6	3,33	5,78	4,5	1,33	2,92	4,35
21903182	4	4	2,5	3,50	3,5	6,67	5,09	4,29
22007223	1,33	7	1,67	3,33	5	5,33	5,17	4,25
21900431	4	4	5	4,33	3	5,33	4,17	4,25
21807338	5,33	4	3,33	4,22	4,5	4	4,25	4,24
22001577	5,33	7	4,17	5,50	4,5	1,33	2,92	4,21
22002244	2,67	8	4,17	4,95	5,5	1,33	3,42	4,18
22003449	0	4	6,67	3,56	3,5	5,33	4,42	3,99
21902112	4	5	2,5	3,83	4	4	4,00	3,92
22010013	2,67	2	3,33	2,67	6	4	5,00	3,83
22009515	5,33	4	3,33	4,22	5	1,33	3,17	3,69
22001828	5,33	3	4,17	4,17	3,5	2,67	3,09	3,63
22006429	9,33	3	1,67	4,67	3,5	1,33	2,42	3,54
22005167	5,33	2	3,33	3,55	4	2,67	3,34	3,44
22006186	4	7	3,33	4,78	4	0	2,00	3,39
21903728	4	3	5,83	4,28	5	0	2,50	3,39
22008490	0	4	7,5	3,83	5,5	0	2,75	3,29
21801029	5,33	4	6,67	5,33	2,5	0	1,25	3,29
21903561	1,33	2	3,33	2,22	6	2,67	4,34	3,28
21901713	2,67	2	5	3,22	2,5	4	3,25	3,24
22001635	2,67	2	2,5	2,39	5	2,67	3,84	3,11
21903051	4	3	5,83	4,28	3,5	0	1,75	3,01
22006788	5,33	1	1,67	2,67	4	2,67	3,34	3,00
22007606	5,33	4	4,17	4,50	1,5	1,33	1,42	2,96
22005790	5,33	3	1,67	3,33	5	0	2,50	2,92
21901229	4	2	4,17	3,39	3,5	1,33	2,42	2,90

22005715	0	0	0	0,00	7,5	4	5,75	2,88
21904520	4	3	1,67	2,89	5,5	0	2,75	2,82
22003676	6,67	4	2,5	4,39	2,5	0	1,25	2,82
22003329	4	2	5,83	3,94	2	1,33	1,67	2,80
21901273	2,67	4	3,33	3,33	4,5	0	2,25	2,79
22008400	4	3	1,67	2,89	4	1,33	2,67	2,78
22002308	5,33	4	0,83	3,39	3	1,33	2,17	2,78
22001339	6,67	4	0,83	3,83	2	1,33	1,67	2,75
22005672	2,67	4	2,5	3,06	3,5	1,33	2,42	2,74
22000863	1,33	5	0	2,11	4	2,67	3,34	2,72
22007195	2,67	4	3,33	3,33	1,5	2,67	2,09	2,71
21800845	5,33	4	1,67	3,67	3,5	0	1,75	2,71
21702846	10,67	3	2,5	5,39	0	0	0,00	2,70
21904882	4	3	4,17	3,72	2	1,33	1,67	2,69
21900967	1,33	4	3,33	2,89	5	0	2,50	2,69
21903781	4	3	2,5	3,17	3	1,33	2,17	2,67
22004699	4	2	1,67	2,56	2,5	2,67	2,59	2,57
22005169	2,67	4	1,67	2,78	3	1,33	2,17	2,47
21922098	5,33	3	3,33	3,89	2	0	1,00	2,44
22002979	2,67	5	1,67	3,11	3,5	0	1,75	2,43
22001550	1,33	4	2,5	2,61	4,5	0	2,25	2,43
22006326	2,67	2	1,67	2,11	2,5	2,67	2,59	2,35
22006031	4	4	2,5	3,50	1	1,33	1,17	2,33
22003122	2,67	3	1,67	2,45	1,5	2,67	2,09	2,27
22008970	2,67	2	4,17	2,95	0,5	2,67	1,59	2,27
22005433	2,67	3	0,83	2,17	2	2,67	2,34	2,25
22000546	4	4	2,5	3,50	2	0	1,00	2,25
22009554	6,67	2	1,67	3,45	2	0	1,00	2,22
22009615	5,33	2	1,67	3,00	0	2,67	1,34	2,17
22001469	1,33	2	1,67	1,67	4	1,33	2,67	2,17
22003985	6,67	2	0	2,89	1,5	1,33	1,42	2,15
21905355	4	5	0,83	3,28	2	0	1,00	2,14
22003843	0	3	1,67	1,56	4	1,33	2,67	2,11
21904957	0	1	2,5	1,17	2	4	3,00	2,08
21903234	4	0	3,33	2,44	2	1,33	1,67	2,05
22010137	4	1	0,83	1,94	4	0	2,00	1,97
22001347	0	0	4,17	1,39	3	1,33	2,17	1,78
22007940	1,33	2	0,83	1,39	3	1,33	2,17	1,78
21908584	0	1	4,17	1,72	3,5	0	1,75	1,74
22008973	2,67	4	0	2,22	2,5	0	1,25	1,74
22004976	2,67	2	0	1,56	2,5	1,33	1,92	1,74
22011084	0	3	1,67	1,56	2,5	1,33	1,92	1,74
22005970	1,33	5	2,5	2,94	1	0	0,50	1,72
21900978	2,67	5	1,67	3,11	0,5	0	0,25	1,68
22007843	2,67	1	2,5	2,06	2,5	0	1,25	1,65
21809058	2,67	2	1,67	2,11	0,5	1,33	0,92	1,51
21902022	2,67	5	0,83	2,83	0	0	0,00	1,42
22004299	2,67	2	0,83	1,83	2	0	1,00	1,42
22004668	2,67	4	1,67	2,78	0	0	0,00	1,39
21807261	0	0	0,83	0,28	3,5	1,33	2,42	1,35
21905337	1,33	2	1,67	1,67	2	0	1,00	1,33
22004960	0	0	0	0,00	4	1,33	2,67	1,33
22015129	1,33	4	0	1,78	1,5	0	0,75	1,26
22011787	1,33	2	0	1,11	2,5	0	1,25	1,18
22002057	1,33	1	0,83	1,05	2,5	0	1,25	1,15
22007099	0	0	0,83	0,28	1	2,67	1,84	1,06
21902526	4	2	0	2,00	0	0	0,00	1,00
22006041	0	0	0	0,00	4	0	2,00	1,00
22001217	1,33	1	0	0,78	2	0	1,00	0,89
22005841	0	2	2,5	1,50	0,5	0	0,25	0,88
21903764	1,33	2	0,83	1,39	0,5	0	0,25	0,82
22004751	0	1	0,83	0,61	2	0	1,00	0,81
22006689	0	0	0	0,00	1,5	1,33	1,42	0,71
22007718	0	0	0	0,00	1	1,33	1,17	0,58
21901414	0	2	0	0,67	0	0	0,00	0,33
21910296	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22011274	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22004012	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00

22007697	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22007207	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
21901625	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22004747	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
21908094	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
21904775	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22006385	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22000266	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22004110	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22009014	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22010298	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22009204	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00