

Nom d'utilisateur	UE Transversale 1				UE Transversale 2			Total / 20
	ECUE 1 / 20	ECUE 2 / 20	ECUE 3 / 20	Total / 20	ECUE 4 / 20	ECUE 5 / 20	Total / 20	
21106014	16	15	12	14,33	15,5	8	11,75	13,04
22005664	12	6	10,4	9,47	11,5	14,67	13,09	11,28
21807753	10,67	12	7,2	9,96	10,5	10,67	10,59	10,27
21904702	13,33	8	6,4	9,24	12,5	8	10,25	9,75
21900240	12	10	15,2	12,40	7,5	6,67	7,09	9,74
21923239	12	6	8	8,67	12	8	10,00	9,33
21807299	9,33	10	6,4	8,58	11,5	8	9,75	9,16
22007350	10,67	8	4,8	7,82	9,5	8	8,75	8,29
21908164	9,33	7	4	6,78	12	6,67	9,34	8,06
22005085	10,67	6	1,6	6,09	9,5	9,33	9,42	7,75
21800414	5,33	6	10,4	7,24	10	5,33	7,67	7,45
22000179	8	10	4,8	7,60	9	5,33	7,17	7,38
22014362	8	8	4	6,67	7,5	6,67	7,09	6,88
21900894	6,67	11	5,6	7,76	8	2,67	5,34	6,55
21800929	9,33	7	6,4	7,58	7	4	5,50	6,54
21914096	6,67	5	6,4	6,02	8	5,33	6,67	6,34
21702846	4	6	5,6	5,20	8	6,67	7,34	6,27
22012827	0	2	9,6	3,87	8	9,33	8,67	6,27
22008932	6,67	7	3,2	5,62	9	4	6,50	6,06
22005721	6,67	7	7,2	6,96	4,5	5,33	4,92	5,94
21900977	8	7	8	7,67	4	4	4,00	5,83
22003860	10,67	5	4	6,56	6	4	5,00	5,78
22008695	6,67	9	4,8	6,82	6,5	2,67	4,59	5,70
22008145	6,67	7	5,6	6,42	4,5	5,33	4,92	5,67
22007082	6,67	6	7,2	6,62	5	4	4,50	5,56
22002691	9,33	5	4	6,11	7	2,67	4,84	5,47
22007154	8	2	8,8	6,27	4	5,33	4,67	5,47
22007627	6,67	6	4	5,56	6,5	4	5,25	5,40
21811573	5,33	3	4,8	4,38	6	6,67	6,34	5,36
21807338	9,33	3	1,6	4,64	6	5,33	5,67	5,15
22007223	8	4	4	5,33	3	6,67	4,84	5,08
22009860	9,33	6	0,8	5,38	5,5	4	4,75	5,06
22000086	5,33	4	3,2	4,18	4,5	6,67	5,59	4,88
22008490	5,33	4	5,6	4,98	5	4	4,50	4,74
22006429	8	5	1,6	4,87	5	2,67	3,84	4,35
21904520	2,67	6	4	4,22	4	4	4,00	4,11
21903182	4	2	4	3,33	7	2,67	4,84	4,08
22005672	6,67	4	4	4,89	4,5	1,33	2,92	3,90
21801029	4	5	4	4,33	5,5	1,33	3,42	3,87
22009515	2,67	2	4	2,89	7	2,67	4,84	3,86
22010013	6,67	4	3,2	4,62	6	0	3,00	3,81
21902112	8	2	3,2	4,40	2,5	2,67	2,59	3,49
22007195	8	3	2,4	4,47	3,5	1,33	2,42	3,44
21800845	0	5	2,4	2,47	6	2,67	4,34	3,40
21905588	9,33	7	4	6,78	0	0	0,00	3,39
22005167	5,33	2	6,4	4,58	4	0	2,00	3,29
22002979	4	3	2,4	3,13	4	2,67	3,34	3,23
22003194	8	6	4	6,00	0	0	0,00	3,00
21900967	5,33	6	6,4	5,91	0	0	0,00	2,96
21905355	2,67	3	5,6	3,76	1,5	2,67	2,09	2,92
21903051	1,33	5	4	3,44	4,5	0	2,25	2,85
22006613	0	0	0	0	6	5,33	5,67	2,83
22009554	9,33	4	3,2	5,51	0	0	0,00	2,76
22003329	1,33	1	4	2,11	2,5	4	3,25	2,68
22001635	0	0	0	0,00	6,5	4	5,25	2,63
22006021	9,33	3	3,2	5,18	0	0	0,00	2,59
22005867	0	0	0	0	5	5,33	5,17	2,58
22001347	4	0	3,2	2,40	5,5	0	2,75	2,58
21901414	0	0	0	0,00	6	4	5,00	2,50
22010298	0	0	0	0	6	4	5,00	2,50
22011787	0	4	3,2	2,40	2,5	2,67	2,59	2,49
21905337	1,33	1	2,4	1,58	4	2,67	3,34	2,46
22007843	5,33	0	4	3,11	3,5	0	1,75	2,43

22006186	0	0	4,8	1,60	5	1,33	3,17	2,38
22011316	4	6	4	4,67	0	0	0,00	2,33
21804796	0	0	0	0	6,5	2,67	4,59	2,29
22003985	0	0	0	0	5	4	4,50	2,25
22009767	5,33	5	2,4	4,24	0,5	0	0,25	2,25
22003843	5,33	1	1,6	2,64	3,5	0	1,75	2,20
21900483	0	3	5,6	2,87	3	0	1,50	2,18
22003449	0	3	1,6	1,53	5,5	0	2,75	2,14
22006788	1,33	1	2,4	1,58	4	1,33	2,67	2,12
21901713	0	2	4	2,00	3	1,33	2,17	2,08
22010529	1,33	5	5,6	3,98	0	0	0,00	1,99
21901273	0	0	0	0	5	2,67	3,84	1,92
22009615	0	0	0	0	5	2,67	3,84	1,92
21908094	0	0	0	0	3,5	4	3,75	1,88
22005865	8	3	0	3,67	0	0	0,00	1,83
22002308	6,67	4	0	3,56	0	0	0,00	1,78
21713174	1,33	1	0	0,78	5,5	0	2,75	1,76
22004699	5,33	2	3,2	3,51	0	0	0,00	1,76
22009456	0	0	0	0	3	4	3,50	1,75
22001469	5,33	2	0	2,44	2	0	1,00	1,72
22000701	0	0	0	0,00	4	2,67	3,34	1,67
21901788	0	0	0	0	5	1,33	3,17	1,58
22003224	0	0	0	0	3	2,67	2,84	1,42
22007606	1,33	2	2,4	1,91	1,5	0	0,75	1,33
22004668	4	3	0,8	2,60	0	0	0,00	1,30
22006689	4	1	2,4	2,47	0	0	0,00	1,23
22000863	4	3	0	2,33	0	0	0,00	1,17
22005169	0	0	0	0	3	1,33	2,17	1,08
22005380	0	0	0	0	4	0	2,00	1,00
22011084	0	0	0	0	2,5	1,33	1,92	0,96
22004694	0	0	0	0	2,5	1,33	1,92	0,96
22015129	4	1	0	1,67	0	0	0,00	0,83
22007207	0	0	0	0,00	2	1,33	1,67	0,83
22007099	0	0	0	0	0,5	2,67	1,59	0,79
22008973	0	0	0	0	3	0	1,50	0,75
22001550	0	0	0	0	3	0	1,50	0,75
21908584	0	2	2,4	1,47	0	0	0,00	0,73
21904882	0	0	0	0	2,5	0	1,25	0,63
22005841	0	0	0,8	0,27	0,5	1,33	0,92	0,59
21904190	0	0	0	0	1,5	0	0,75	0,38
22002244	0	0	0	0,00	0	1,33	0,67	0,33
22007718	1,33	0	0	0,44	0	0	0,00	0,22
21807261	0	0	0,8	0,27	0	0	0,00	0,13
21900978	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
21902337	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22004976	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
21900179	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
21900431	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
21903728	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
21910296	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
22006326	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
22010805	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
22014785	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
22004622	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
22008400	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00