

	CC1 – Redac résultats	CC2 – Oral Article		
		ind	groupe	Total
Code	/10	/10	/10	/20
21709290	8,5	6,5	4,5	11
21716134	3	2020	2020	12
21801103	6,5	9,5	7,75	17,25
21902338	7,375	7	7,5	14,5
21907116	6,25	6,5	5	11,5
21908154	6,25	5,5	5,25	10,75
21909353	7,375	7,25	6,75	14
21914339	8	7	6,25	13,25
22000569	6,25	8,5	8	16,5
22000938	6,25	7,5	5,5	13
22001302	6,5	9	3,5	12,5
22001497	8	9	9,25	18,25
22001583	7	8	7,5	15,5
22002582	8,5	ABI	ABI	0
22002946	9	9	9,25	18,25
22002969	6,25	2021	2021	15,5
22003032				0
22003142	7	8	7	15
22003835	6,75	2021	2021	14,5
22004280	6,875	10	5	15,5
22004596	6	2021	2021	16
22004660	9,75	2021	2021	12,5
22004686	9,5	2021	2021	12
22006219	6,25	5,75	4,5	10,25
22006223	7,75	6	5,75	11,75
22006849	9,25	6	5,5	11,5
22007276	6,25	7,5	4	11,5
22008369	4,25	6	4,5	10,5
22008574	8	9	9,25	18,25
22008832	9,25	7,5	6,5	14
22008903	8,5	10	5,5	15,5
22010412	8,5	2021	2021	15,5
22010692	7,25	8,25	8	16,25
22011075	4	9,5	5,5	15
22011766	5,5	7	7,5	14,5
22012196	9,25	7	4,75	11,75
22013275	5,75	5,75	5,5	11,25
22015241	6,25	10	5	15
22016428	9,75	6,5	5	11,5
22018146	8,5	7,5	6,25	13,75
22023667	9,375	7,5	8	15,5
22023746	9	7,25	7,5	14,75
22100357	7,75	5,5	5	10,5
22100832	6,25	9,5	4	13,5

22100996	6,75	8,25	5	13,25
22101002	1,5	6,75	6,25	13
22101048	7,5	8	7	15
22101121	4,5	4	3	7
22101527	5,25	4,75	4,5	9,25
22101592	6,75	10	6,25	16,75
22102106	5,75	4,75	4,5	9,25
22102175	4,75	10	6,75	16,75
22102310	7	8	7	15
22103061	8,875	10	7,5	18
22103219	9,5	8	7,75	15,75
22103263	6,875	8	7,5	15,5
22103494	7,75	7,75	7,25	15
22103640	9,25	6,5	6,5	13
22103816	8,25	9	5,5	14,5
22103930	8,5	8	4,75	12,75
22104055	8,5	6	6,5	12,5
22104308	6,75	10	6	17
22104359	7,375	7,75	7,25	15
22104373	7,75	10	3,5	14
22104385	8,5	5,5	3	8,5
22104419	9,75	6,5	5	11,5
22104585	8,75	7,5	7,25	14,75
22104743	5,5	8,5	4,5	13
22104896	9,25	7,5	7,5	15
22104931	5,5	7,5	3,5	11
22105096	9,25	9	3,5	12,5
22105172	4	8	6,75	14,75
22105255	8	9	3,5	12,5
22105257	8,75	10	8	18
22105603	7,75	8,5	5,5	14
22105676	9,25	10	7,5	18
22105783	8,75	6	5,5	11,5
22105991	8	10	7,75	17,75
22106399	9,5	8,5	7	15,5
22106415	7	5,5	5,25	10,75
22106538	8	8	7,5	15,5
22107068	9,5	4	3	7
22107072	5,875	9	4,5	13,5
22107073	7	7,75	7,75	15,5
22107098	4,5	5,75	6,25	12
22107196	7,25	7,5	5,5	13
22107911	9	10	8	18
22107920	8	7	4	11
22107971	8,5	9	7,75	16,75
22108120	5,5	7,5	7,25	14,75
22108344	5,75	7,25	7,25	14,5
22108406	6,875	9,5	5,5	15

22108491	7,25	8,5	6,25	14,75
22109427	4,75	8,25	7,75	16
22109497	6	6	4,5	10,5
22109630	8,625	8,5	8	16,5
22109652	8,25	6,5	3	9,5
22109667	5,5	8	7,75	15,75
22109871	3	5,75	5,5	11,25
22109904	5,75	9	4,5	13,5
22110096	8,25	10	7,5	18
22110657	8,625	7,5	8	15,5
22110659	6,75	7	4,5	11,5
22113088	8	7,75	7,5	15,25
22113299	6,75	10	6,75	16,75
22113415	8,75	8,25	7,75	16
22113542	6,25	7,5	4,75	12,25
22113646	8,625	8,25	8	16,25
22201892	6,25	9,5	6	15,5
22202205	8,25	5,5	3	8,5
22202440				0
22202579	6	8,75	6,25	15
22202770	4,5	10	6	16
22202926	6,25	8,5	6,25	14,75
22203499	4,25	5,5	5,25	10,75
22204858	5,125	8,5	3,5	12
22205584	ABJ	ABJ	ABJ	0
22205861	4,25	7	7	14
22206719	6,5	8,5	6,25	14,75
22206864	9,5	8	7,75	15,75
22206917	5,5	9,5	8	17,5
22207349	8,25	6	5,5	11,5
22207711	6,25	5,75	5,75	11,5
22208008	5,25	7	7	14
22209503	6,25	5,5	5,75	11,25
22210010	6,75	6,75	6,75	13,5
22210545	9	5,5	3	8,5