

Contrôle continu HLBE304 - 2018-2019

Code	TP1	TP6	Oral Article			Ateliers			Amphi			Moyenne arrondie
			ind	groupe	Total	CR écrit	Oral ind	Oral groupe	Exo1	Exo2	Total Amphi	
	/5	/10	/8	/7	/15	/15	/8	/7	14	6	/40	/20
20125722	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1
20141844	2,5	7,25	6,4	5,25	11,65	12,5	5,75	5	7,5	5	25	14
20143767	3,75	3,75	5	5	10	9,25	4,75	3,25	5,75	4,5	20,5	11,25
21403620	1,25	5,5	4	4	8	6,75	5	4,25	3	0,5	7	7,75
21403967	2	4	4,4	4,03	8,5	9,5	4,75	4,5	2	0	4	7,5
21406058	2	5,5	3,65	3,85	7,5	11	5,75	4	2,75	0	5,5	8,25
21501120	4	7,25	6,4	4,6	11	11,5	5,25	4	6	5,75	23,5	13,5
21501239	4,25	8,25	4,4	3,85	8,25	11	5,25	4,5	6	3,5	19	12,25
21503661	0	4,5	1	4	5	7	4,5	3,75	5,75	0,5	12,5	7,5
21503895	3,15	7	6,4	4,6	11	11,5	6,25	4	8,25	2	20,5	12,75
21504460	3	4,75	5,8	5,7	11,5	9	6,25	5,25	4,5	0	9	9,75
21504528	2,75	5,5	4,8	4,2	9	7,25	3,575	3,675	7	0	14	9,25
21505363	3,5	7,5	7	5,25	12,25	5,25	4	2,5	6	3	18	10,75
21505566	1,75	3,5	4,4	5,25	9,75	11	5,75	4,5	6	0	12	9,75
21508281	3,25	4,75	4,8	4,2	9	7,25	4,825	3,675	5	0	10	8,75
21510086	4	6	4,8	4,47	9,5	7	5,75	3,75	6,5	3	19	11
21510108	1	0	4	4	8	0	0	0	0	0	0	2
21520258	3	7	4,4	3,85	8,25	8,25	4,25	3,75	6,5	0	13	9,5
21600891	4,5	5,75	4,8	4,2	9	10,5	3,6	4,9	5,25	0	10,5	9,75
21601665	2,75	4,5	4,8	4,2	9	8,75	4,875	4,375	7	0	14	9,75
21601752	4	6,25	5,9	4,6	10,5	12	5	4,5	5	1	12	11
21602091	3,25	6	4	4	8	9	6	5,25	7	5	24	12,5
21602151	3	3,5	6	6	12	9,5	5,25	4,5	6	4	20	11,75
21602181	2,5	3,75	5,5	5	10,5	9,25	3,75	3,25	4,25	0	8,5	8,5
21602442	3,25	5	2,75	5,25	8	5,25	2,5	2,5	5	0,5	11	7,5
21602559	2,5	5,5	4,4	3,85	8,25	11	5,25	4,5	5	2	14	10,25
21602628	4,5	5,25	5,5	4,6	10,1	7,25	3,575	3,675	9,5	2,25	23,5	11,75
21602684	4,5	3,25	3,25	5,25	8,5	7	5,25	3,75	7	0,25	14,5	9,5
21602708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21602814	4	6,5	4,5	4,5	9	11	4	5	7,5	0,5	16	11,25
21603106	3,5	3	4,8	4,03	9	9,5	5,5	4,5	4,25	0	8,5	8,75
21603473	3,5	5,75	6,4	5,6	12	11,75	5	4,25	8,25	1	18,5	12,25
21604129	1,75	4,75	4,8	3,2	8	7,75	4,5	3,75	4,75	2	13,5	8
21604265	3,75	7	4,4	3,85	8,25	11	5	4	7	3	20	12
21604523	4	7,75	5,2	4,55	9,75	10,5	5,3	4,2	6,5	0,5	14	11,25
21604618	3,5	8,5	5,2	4,8	10	10,75	6	4,75	7,75	3	21,5	13
21604699	1,5	4	5,6	3,25	8,75	7,75	5,25	3,75	6,25	5,5	23,5	11
21605651	2	5,75	6	5,6	11,75	10,5	5	5,25	4	1,25	10,5	10,25
21605723	2	5	5,2	4,55	9,75	8,75	3,6	3,15	6,25	0	12,5	9
21605934	3,5	7,25	6,4	3,85	10,25	11,5	6,5	4	9,75	4,5	28,5	14,5
21606358	3	5	6	5,25	11,25	9	3,5	4	6,25	3,75	20	11,25
21606696	2,5	5,5	5	4	9	5,25	4	4,25	7,5	0	15	9,25
21606774	3	3,75	4	4,03	8,25	9,5	4,75	4,5	3	0	6	8
21607140	4,5	7,25	5,6	4,2	10	9,75	7	5,75	4,5	5,5	20	13
21607192	2,5	8	5	4	9	7,75	5	4,25	7,5	4,5	24	12,25
21607199	2,5	3,75	5,4	4,03	9,5	9,5	5,5	4,5	2,5	2	9	9
21607206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21607517	3,75	4,75	5	4,55	9,75	14	6	6	8	5	26	14,25
21607527	2,5	6,25	5,9	3,85	9,75	12	6	4,5	3,75	1	9,5	10,25
21607941	1	4	5,5	5	10,5	7,75	4,75	4,25	4,5	0,5	10	8,5
21608216	1,75	7	4,6	3,9	8,5	11,5	5,75	4	7,25	5,5	25,5	13
21608422	3,5	6,75	6	4,55	10,75	14	7	6	3	5	16	13
21608475	4	5,5	5,5	4	9,5	9,25	5,75	4,5	7,25	4,75	24	12,5
21609067	2,5	6,5	3,5	3	6,5	12,75	5,25	5,25	6,5	0,25	13,5	10,5
21609122	1,5	4,5	1	5	6	6,75	5,25	5	7,5	0	15	9
21609135	3,5	5,75	6,4	5,6	12	11,75	5	4,25	5,5	2,5	16	11,75
21610268	3,25	4,25	5,2	4,2	9,5	9,75	6	5,75	0	0	0	7,75
21610517	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5	0	11	2,25
21610604	2,5	6,5	6	4,5	10,5	7,25	3,5	4	5,5	0	11	9,25
21610635	3,5	4,75	5,8	4,55	10,25	9	7,5	5,25	6,5	4	21	12,25
21612499	0	0	4,4	3,85	8,25	0	0	0	0	0	0	1,75
21614102	2	7,5	5,5	6	11,5	11,75	5	4,25	10	0	20	12,5
21614360	4	4,25	6	5,25	11,25	9	6,5	4	5	4	18	11,5
21614798	1,75	5	5,2	4,55	9,75	8,75	3,6	3,15	7,75	3	21,5	10,75
21700120	3,5	4,75	4,8	4,2	9	7,25	3,575	3,675	4	4,75	17,5	10
21700276	2,75	6	7	6	13	10,5	4	3	7	4,5	23	12,5
21700360	4,25	6,75	5,9	4,7	10,6	10,5	5,55	4,2	9,25	5	28,5	14,25
21700363	2	7,75	6	5,25	11,25	12,5	5,75	5	9,75	5	29,5	14,75
21700492	4,5	7	4,4	3,85	8,25	11	5	4	5,75	4,25	20	12
21700544	4,5	4,25	4	4,8	8,8	9,5	5,275	4,725	6,5	5	23	12,25
21700600	3,75	5,5	4,4	3,85	8,25	11	6,25	5	2,5	3,5	12	10,5
21700659	4,25	7,5	5,1	4,7	9,8	12,25	5,95	4,55	12	6	36	16,25
21700795	4,5	8	5,6	4,7	10,3	10,25	5,325	5,425	11	5	32	15,25
21700807	3	8,5	6,75	4,75	11,5	12	7,5	6,25	7	5	24	14,75
21700938	3	5,75	5,5	4	9,5	12,75	6,5	5,25	7,5	3,5	22	13
21701393	3,5	6,5	4,4	3,85	8,25	11	6	5	10,5	2,75	26,5	13,5
21701587	4	6	7	5,5	12,5	7,25	3,5	3,25	9,5	5	29	13,25
21701647	3,25	8	4,7	4,6	9,3	8,75	3,6	3,15	4	0,5	9	9,25

Contrôle continu HLBE304 - 2018-2019

21701679	3,25	5	5,5	3,5	9	7,5	4	3,75	6,25	2	16,5	10
21701870	3,75	7,25	5,9	4,8	10,7	10,25	5,325	5,425	7	0,5	15	11,75
21701919	4	6	7,5	5,5	13	7,25	3,25	3,5	7	1	16	10,75
21701967	3,5	4	5	4,5	9,5	7,25	4	3,5	5,5	0	11	8,75
21702245	4,25	6,5	4,8	4,2	9	8,75	4,875	4,375	10,5	0	21	11,75
21702879	2,5	7,5	6	5,25	11,25	11	5,75	4,5	4	4	16	11,75
21702948	3,25	7,75	5,5	3,5	9	10,25	5,75	5	6,25	1	14,5	11,25
21702960	3	6,75	5,2	4,6	9,8	12,25	3,95	4,55	7,75	5	25,5	13,25
21703072	3,5	4,25	5,5	3,5	9	10,25	5,5	5	7,5	3,75	22,5	12
21703101	3	4,5	4,8	4,46	9,5	7	5,25	3,75	6,5	2,5	18	10,25
21703272	3,5	6,75	5,2	4,2	9,5	10	5,75	4,5	9	6	30	14
21703296	4	6,75	5,5	4	9,5	8,25	4,75	3,75	7,25	3	20,5	11,5
21703315	3,5	4	6,4	5,6	12	11,75	5	4,25	4,5	2,25	13,5	11
21703319	3,25	4	6	5,25	11,25	9	5	4	7,5	4,5	24	12,25
21703598	3,75	6,25	4	4,8	8,8	9,5	5,275	4,725	8,25	5	26,5	13
21703611	4,75	9	5,5	3,5	9	10,25	5,75	5	8	5	26	14
21704053	3,25	5	4,8	4,2	9	10,5	5,675	5,075	4,5	6	21	12
21704054	3,75	9	4,8	3,85	8,75	12,5	5,75	5	10,5	5	31	15,25
21704411	4,25	5,5	6	5,25	11,25	9	5,75	4	10	6	32	14,5
21704458	2,75	4,75	6	5,25	11,25	14	6,5	6	3,76	0	7,52	10,75
21704469	2,5	7,5	6	5	11	7,75	4,75	4,25	3	0	6	8,75
21704584	4,25	6,75	5,3	4,7	10	10,5	5,3	4,2	7,75	5	25,5	13,25
21704902	2	6,5	5,2	4,55	9,75	9,75	7	5,75	4,75	0,5	10,5	10,25
21705206	1,5	6,5	6	5,5	11,5	7,25	3,5	3,25	5	1	12	9,25
21705217	4,75	7,5	4,7	4,6	9,3	10,25	5,325	5,425	8,25	5	26,5	14
21705276	3,25	8	5,75	4,75	10,5	5,25	3,25	2,5	9,5	5	29	12,5
21705375	4	7,75	5,2	4,6	9,8	12,25	4,7	4,55	4,5	0	9	10,5
21705534	1,5	4	5	5	10	6,75	5,25	5	6,5	0,25	13,5	9,25
21705868	4,5	7,25	5,9	4,7	10,6	10,25	6,075	5,425	9,5	4	27	14,25
21705924	3,75	8,25	5,5	5	10,5	9,25	4,5	3,25	11,75	2,25	28	13,5
21706021	1,75	5	4,8	3,2	8	7,75	5	3,75	5,75	4	19,5	10,25
21706036	2,5	4,25	5,6	4,6	10,2	8,75	3,6	3,15	6,5	0	13	9,25
21706047	3,75	5,75	4,8	4,2	9	10,5	5,1	4,9	8	6	28	14
21706260	4	7,75	6	4,9	11	8,25	5,5	4,25	5,75	2,25	16	11,5
21706291	3,5	5,5	4	4,5	8,5	8,25	3,75	3,75	6,25	0,5	13,5	9,5
21706412	2,5	4	5	4	9	6,75	5	4,25	5,25	5	20,5	10,5
21706418		3	5	5	10	9,75	5,5	5,75	6	4	20	11
21706669	0	6,5	4	4	8	6,75	4,75	4,25	10,5	0,5	22	10,5
21706878	1	5	4	3,5	7,5	12	7,25	6,25	6,5	4	21	12
21706895	3,5	7	3	3,5	6,5	7,5	4	3,75	5	5	20	10,5
21707024	3,75	6,25	3,8	4,8	8,6	9,5	5,275	4,725	6,25	4	20,5	11,75
21707069	3,25	5,5	6	5,5	11,5	6	4	3,25	4,5	4,5	18	10,5
21707075	4,5	6,75	4,9	4,7	9,6	10,5	5,85	4,9	9,5	4,75	28,5	14,25
21707270	3,75	7	5,25	3,5	8,75	9,75	6	5,75	8,5	1	19	12
21707286	3	3,5	7	6	13	9,5	5,75	4,5	5	5	20	12
21707595	2,75	4,25	4,4	3,85	8,25	11	4,5	4,5	4,25	0,5	9,5	9
21707737	3,75	8,5	6,2	4,8	11	10,75	6,75	4,75	10	0,5	21	13,5
21707856	2,5	4	3,8	3,2	7	7,75	4,75	3,75	2,75	0	5,5	7,25
21707864	4	5	6,4	5,6	12	10,5	5,675	5,075	6,5	0	13	11,25
21708416	3	5,75	5	4,5	9,5	9,5	5,25	4,5	7,5	4	23	12,25
21708444	2,5	6,5	4,4	3,85	8,25	11	5,75	4,5	5,25	4	18,5	11,5
21708477	2,25	6,75	5,6	4,55	10,25	14	7	6	4,25	0	8,5	11
21708491	3	7	4,4	3,85	8,25	11	5,25	4,5	8,5	4,5	26	13
21708510	0,75	8	3,75	6	9,75	11,25	7	6	6,75	0	13,5	11,25
21708625	3,5	7	6,25	4,75	11	12	7,25	6,25	4,5	2,75	14,5	12,5
21708698	3,5	8	5,25	6	11,25	11,25	7	6	8,25	3,5	23,5	14,25
21709111	5	7,75	5,6	4,7	10,3	13,25	5,6	4,9	8,5	6	29	15,25
21709173	2	6,75	4	4	8	8,25	5,75	3,75	4	2	12	9,5
21709339	2,25	3	3,5	4	7,5	7,5	5,75	5	7,25	0	14,5	9,25
21709388	4	6,5	5	4	9	5,25	4	4,25	8,25	5	26,5	12
21709511	3,25	8,25	6,4	4,9	11,5	12	5,75	4,5	5,75	5,5	22,5	13,75
21709514	2,75	3,75	5,6	4,9	10,5	8,25	5	4,25	5,5	2	15	10
21709543	2	4	4	5	9	6,75	5,25	5	4	0	8	8
21709546	4	7	5	4	9	5,25	4,75	4,25	9	0,5	19	10,75
21709558	4	6,75	7	5,25	12,25	10	5,75	4,5	10	0	20	12,75
21709943	4	9	5	3,5	8,5	9,75	6,5	5,75	8,5	4,5	26	14
21710028	3,25	7,5	6	6	12	10,5	4	3	4,5	4	17	11,5
21710090	4	5,5	6	4,5	10,5	8,25	3,75	5	5,75	0,25	12	10
21710125	4,5	6,5	4,8	5,6	10,5	10,5	5	5,25	7,25	5	24,5	13,5
21710127	4,5	6,5	4,8	5,6	10,5	10,5	6,25	5,25	5,5	4,5	20	12,75
21710133	3,75	8,25	4,8	4,46	9,5	8,25	4,75	3,75	8,5	5,25	27,5	13,25
21711334	2,75	6,5	3,5	4	7,5	11,25	6,75	6	11	4,5	31	14,5
21711680	2,75	4,5	4,8	4,2	9	8,75	4,875	4,375	7	3	20	11,5
21711890	3,5	7,5	4	4	8	7,25	4	3,5	5,25	0	10,5	9
21711978	3	5,75	5	4,5	9,5	9,5	5,25	4,5	4,75	0	9,5	9,5
21712012	2,5	5,75	4,8	5,6	10,5	10,5	6	5,25	7,25	4	22,5	12,75
21712283	3,5	6,5	7	4,5	11,5	8,25	4,25	3,75	4,25	2	12,5	10,25
21712533	5	7,5	6	6	12	10,5	4	3	7	3,75	21,5	12,75
21712973	2,75	5	6	4,9	11	9	6,5	5,25	6,25	0	12,5	10,5
21712978	3,5	5,25	5,9	4,6	10,5	13,25	5,6	4,9	8	3,25	22,5	13,25
21713447	3,75	7,25	5,2	3,85	9,25	12,5	5,75	5	3,5	6	19	12,5

Contrôle continu HLBE304 - 2018-2019

21714174	0,75	3	3	3,5	6,5	12	7,25	6,25	0	0	0	7,25
21717422	2	4	6	5,5	11,5	7,5	4	3,75	9,5	6	31	12,75
21717668	3,75	9	6,4	4,85	11,25	10,75	7,25	4,75	10,5	6	33	16
21717894	3,75	6,5	6,4	5,6	12	7,25	3,5	3,25	9,5	0	19	11,25
21802967	3,5	5,5	5,5	4	9,5	9,25	5,75	4,5	4	0	8	9,25
21805243	3	6,5	6	5	11	9	6	5,25	8,75	6	29,5	14,25
21806375	2	4	5	4	9	7,5	5,5	5	6,25	1	14,5	9,5
21807150	0,75	9,5	4,5	6	10,5	11,25	7	6	7	6	26	14,25
21807483	4,25	5	4,4	3,85	8,25	11	6	5	13	3,5	33	14,5
21808659	4	7	5	4	9	7,5	5,75	5	5,5	0,75	12,5	10,25
21811117	4	6,25	6,4	5,6	12	10,5	5,675	5,075	9,25	0	18,5	12,5
21811297	3,75	6,5	5,2	4,55	9,75	8,75	4,875	4,375	10	0	20	11,75
21811896	3,5	6,5	5,5	3	8,5	10	5,5	4,5	8	4,75	25,5	13
21811917	2,5	3,25	4	3	7	9,25	5,75	4,5	7,75	2	19,5	10,5
21812377	3	6,5	5	4,5	9,5	7,25	4	3,5	8	5	26	12
21812686	2	3,5	4	4	8	6	3,5	3,25	10	5	30	11,25
21812781	2,5	3,5	6	5,5	11,5	6	3,5	3,25	7	5,5	25	11,25
21812839	3,5	8,75	7,5	5,25	12,75	12,75	7	5,25	11	5	32	16,5
21812943	4	6	5	4	9	5,25	4,75	4,25	9,75	0	19,5	10,75
21812961	3,25	6,5	5,6	4,55	10,25	9	6,25	5,25	9	4,5	27	13,5
21813156	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25
21813388	4,5	6,25	6,4	5,6	12	10,5	5,675	5,075	12	6	36	16
21813537	4	6	4,8	4,2	9	13,25	4,6	4,9	8,25	3	22,5	13
21813584	2,75	5,5	4,8	4,2	9	10,5	5,35	4,9	4,5	6	21	12
21814054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21814221	2,5	6	4,8	4,2	9	13,25	5,6	4,9	10,25	6	32,5	14,75
21816841	4,75	7,75	5,3	4,7	10	10,5	4,8	4,2	5	5,5	21	12,75