

Notes AAL3 2020

(par numéros d'étudiants croissants)

N° étudiant	CC	Partiel	Examen	Note finale
21905811	10,67	10	9,2	10
21950004	10,2	5,5	9,5	8,5
21950424	9,67	15	4	9
21950500	17	13,5	13,9	14,5
21950658	15	7	3,3	6,5
21950970	17	7,5	11,3	11
21951620	12,73	7,75	15,7	12,5
21951839	20	16	15,4	16,5
21952351	10,86	8,75	10	10
21952489	15	12,5	11,7	12,5
21952540	12	15,25	17,5	16
21952735	15,47	15	7,9	12
21952743	14	6,5	6,1	7,5
21952751	7,33	8	8,4	8,5
21952778	17,5	14	12	14
21952852	14,17	16	11,4	13,5
21952934	13,67	7,5	9,2	9,5
21953100	20	11,25	17,5	16
21953144	15,68	19,3	20	19,5
21953167	20	17,5	18,4	18,5
21953192	10,53	3	12,1	9
21953199	10,86	17	11	13,5
21953237	12,25	10	5,4	8,5
21953238	19,33	19	8,5	14
21953253	13,52	11	12,5	12,5
21953287	10,65	6	8,6	8
21953365	4,65	7,5	3,8	5,5
21953435	13,28	10	5,4	8,5
21953685	12	1,5	11,1	8
21953762	16	12	8,4	11
21953845	19,33	17	20	19
21953872	7	0,5	ABI	ABI
21953875	8	7	3	5,5
21953881	17	14	15,9	15,5
21953967	20	19	18	19
21954028	12,84	12,5	8,4	11
21954040	16,67	5	15,4	12
21954074	10,84	4,5	8,9	8
21954099	20	18,5	17,5	18,5
21954116	19,17	18,5	18,7	19
21954117	8,41	15	13	13,5
21954122	13	2,25	6,5	6
21954158	11,2	4	6,6	6,5
21954161	19,03	11	17,1	15,5
21954355	6,54	9,5	11,6	10,5
21954420	19,33	13,5	18,2	17
21954464	20	18,5	17	18
21954537	0	ABI	ABI	ABI
21954618	10,88	15,5	15,3	15
21954697	11,58	13	15,9	14,5
21954930	6,36	6	2,8	4,5
21954969	17,33	8	12,2	11,5
21955060	17,33	19	17,5	18
21955132	20	16	12,9	15,5
21955186	10	8,25	9,9	9,5
21955197	12,43	6	8,7	8,5
21955324	16	18,5	11,4	15
21955356	19,84	6	17,1	14
21955449	11,36	15,5	10,5	12,5
21955498	11,11	12,25	12,2	12,5
21955539	17,33	15,5	15,3	16
21955552	19,5	14	14,2	15

21955877	17,19	12	4,7	9,5
21955923	20	20	19,9	20
21956089	9	8,5	12,1	10,5
21956278	15	17	11,6	14
21956281	20	10,5	18,7	16,5
21956339	20	17	8,6	13,5
21956371	19,33	8	13	12,5
21956380				
21956518	16	16,5	15,1	16
21956569	15,17	11,25	13,2	13
21956725	19	11,5	11	12,5
21956843	13,68	9	14,4	12,5
21956987	17	13	10,5	12,5
21957008	17	8,75	13,6	12,5
21957031	18,4	18,5	17	18
21957042	16,5	11	14,5	14
21957265	15,33	10,5	15,4	14
21957316	19	11,5	16,9	15,5
21957386	4,67	4	3,7	4
21957431	12,5	4,5	9	8
21957445	20	10	6,5	10
21957446	12,68	8	11,9	11
21957457	12,5	ABI	ABI	ABI
21957491	17,2	10	10	11,5
21957516	17,2	11	9,9	11,5
21957573	16,33	16,5	17,2	17
21957683	14	19	11,5	14,5
21957842	14,67	13	3,5	9
21957855	18,84	17	12,5	15,5
21957896	19,84	10	9,2	11,5
21957963	3,42	5,25	1,5	3,5
21958127	17,67	8,5	15,2	13,5
21958162	6,33	14	11	11,5
21958331	18,84	8,5	7,9	10
21958388	15,33	10,5	9,3	11
21958417	18,4	12	19,3	17
21958561	15,8	17,5	16,3	17
21958573	16	11,5	15,9	14,5
21958639	18	13,5	14	14,5
21958735	15	13,5	15,2	15
21958795	14,35	10	5,5	8,5
21958861	20	10,5	11	12,5
21959171	19,33	18,5	15,9	17,5
21959172	19,33	17	19,4	19
21959238	14,13	7,5	13,4	11,5
21959632	17,4	14,5	4,7	10,5
21959633				
21959863	16	5	6,2	7,5
21959916	15,2	5	5,3	7
21959931	13,67	10	7,2	9,5
21959946	10,86	6,5	4,3	6,5
21959947	18	11,25	12	13
21959968	11,53	13,5	7,9	10,5
21960161	18,5	13,75	13,5	14,5
21960168	19,33	14,5	18	17
21960201	19,33	9,5	9,3	11
21960294	9,12	11,5	15,2	13
21960311	13,35	4,25	4,9	6
21960421	17,84	9,5	4	8,5
21960470	15,17	7,5	12,5	11,5
21960601	16,33	12,25	7	10,5
21960716	18	11,5	16	15
21960853	5,5	2,5	1,6	2,5
21960871	11,8	14,5	7,5	11
21960886	12,81	14	11,2	12,5
21961014	17,3	15	17,1	16,5

21961069	13,33	7,5	11,4	10,5
21961131	16,6	16	18	17,5
21961183	12,38	17	16,5	16,5
21961210	7,5	ABI	ABI	ABI
21961216	20	20	20	20
21961221				
21961289	8,67	9,5	7,8	9
21961734	15,52	5	6,3	7,5
21961931	17	8	1,5	6,5
21961980	19,33	16	12,5	15
21962006	10	7,5	6,2	7,5
21962027	20	10,5	6,4	10
21962029	16,33	13	8,5	11,5
21962349	18,4	12	11,5	13
21962377	15	6,5	14,2	12
21962415	13,33	4,75	1,2	4,5
21962422	8,4	12	ABI	ABI
21962437	8,62	8,5	9	9
21962465	20	14,5	16,2	16,5
21962568	15,5	8	14,2	12,5
21962807	19,33	10	6,2	9,5
21963192	17,2	9	10,9	11,5
21963276				0
21963321	13,76	7,25	3,7	6,5
21964109	17	9,5	17,5	15
21964171	17,02	4,5	14,5	11,5
21964523	19,9	11	14,2	14
21964937	19	10	12,5	13
21964953	20	15	12	14,5
21965039	13,1	14,5	16,5	15,5
21965100	4,9	8,5	3,9	6
21965349	8,03	7,5	1	4,5
21965374	12,5	4,5	11,5	9,5
21965462	17,19	8,5	9,5	10,5
21965538	12,83	12,5	14	13,5
21965754	18	7,75	11,7	11,5
21965931	17,84	14,5	11	13,5
21965976	11,7	14	15,3	14,5
21967552	9,7	16	10,3	12,5
21967791	19,33	14	11,1	13,5
21969290	10,04	9	5,2	7,5
21970685	10	11	8,4	10
21971806	20	11,5	12,7	13,5
21979046	14,8	17,5	19	18
21981115	14	17	16,9	16,5
21983003	19,33	20	20	20
21983552	20	20	19,4	20
21983830	19,5	13	13,7	14,5
21986299	20	9	18,5	15,5
21986341	16,33	10,5	11,7	12
21986342	16,68	7,25	5,9	8
21986701	20	16,5	18,5	18,5
21986727	11,7	16	15	15
21987243	20	18,5	17,7	18,5
22005686	16	11,25	11,7	12,5
22008545	17	20	20	20
22008888	10,17	9,5	9,5	10
22010841	16	7,75	15,7	13
22013160	17	10	10,5	11,5
22013424	15	12	9,5	11,5
22014102	19,68	17	17,7	18
22015541	17	18	19,2	18,5
22015704	12,84	9,5	11,9	11,5
22016150	11,71	10	4,7	8
22016630	19,33	19,5	19,5	19,5
22017183	20	18,5	19,4	19,5

22017186	20	16	13,9	16
22017475	6,36	10	12,7	11
22017718	3,77	8	6,2	6,5
22017844	20	19	15,9	18
22018699	19,33	13	16	15,5
22018741	19,33	19	15,2	17,5
22018752	18,5	17,5	12,5	15,5
22019386	20	16	14,4	16
22019858	18,85	17,5	18,2	18,5
22019912	16	13,5	18,9	17
22020048	13,61	16,5	14,9	15,5
22020205	0	ABI	ABI	ABI
22024642	0	9,5	8,2	7,5
22025718	15,67	13,25	15	14,5
22032729				
71607737	19,33	0	9,5	8
71613477	19,33	20	15,6	18
71613512	19,01	ABI	ABI	ABI
71701542	0	ABI	ABI	ABI
71701939	17	12	16,5	15
71705044	17	10	4,7	8,5
71706414	8,14	5	11,9	9
71706549	0	ABI	ABI	ABI
71707408	8,02	9,5	8,7	9
71708884	8,12	8,5	2	5,5
71800254	6,34	9	7,9	8,5
71800458	15,51	7	9,5	10
71800649	15,04	15	10,8	13
71800858	18	12,5	8,6	11,5
71800968	12	10	0,5	6
71801078	17,5	11,5	8,9	11,5
71801089	12,34	9,75	6,4	8,5
71801606	12,09	7,5	0	4,5
71801738	2,79	7,5	5,2	6
71802237	12,54	11,25	13,9	13
71802328	13,52	12	8,5	10,5
71802558	10	ABI	ABI	ABI
71802727	2	2,5	2,4	2,5
71802765	11,55	11	7,3	9,5
71802786	18,67	14,5	8,5	12,5
71803119	16,33	12,5	5,5	10
71803191	14,5	10,25	5,6	9
71803302	15,37	16	14,9	15,5
71803424	11,72	10,5	4,5	8
71803561	9,95	1,5	2,1	3,5
71803975	17,73	7,5	ABI	ABI
71804194	13,41	9,75	6,3	9
71804244	11	13,5	3	8
71804722	0	13,5	2,9	6,5
71805825	11,5	5,5	9,8	9
71805867	0	ABI	ABI	ABI
71805873	17,5	5,5	ABI	ABI
71806038	19,84	10,5	ABI	ABI
71806222	20	12	13,2	14
71806359	15,52	8,75	10,5	11
71806787	11,5	6	4,9	6,5
71807039	8,5	11,5	3	7
71807060	14,37	11	9	11
71807577	19,33	13	15,1	15
71807809	14,5	5,5	3,1	6
71807944				
71808071	10,5	8,5	11,2	10,5
71814022	19,84	9	12,2	12,5
71814766	11,4	15	19	16,5
71815928	17	14,5	12,2	14