

FEDERATION FRANCAISE du SPORT UNIVERSITAIRE - TABLE 2020-2024 - ESTIVAL MASCULINS

	100m Electrique	100m Manuel	200m Electrique	200m Manuel	400m Electrique	400m Manuel	800m	1000m	1500m	5000m	110m haies (106) Electrique	110 M.Haies (106) Manuel	400m Haies (91) Electrique	400m Haies (91) Manuel	3000 M.Steeple (84)	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (7 Kg)	Disque (2 kg)	Marteau (7 Kg)	Javelot (800 g)	4 x 100m Electrique	4 x 100m Manuel
50	9,75	9,5	19,78	19,5	44,03	43,9	1,4196	2,1069	3,2418	12,9593	12,55	12,4	47,21	47,1	7,5502	2,35	6,10	8,41	17,94	21,48	65,64	81,05	80,42	39,28	39,0
49	9,83	9,6	19,92	19,7	44,37	44,1	1,4274	2,1274	3,2623	13,0365	12,69	12,5	47,67	47,4	7,9979	2,33	6,02	8,33	17,74	21,08	64,39	79,31	78,94	39,49	39,3
48	9,90		20,06	19,8	44,71	44,5	1,4352	2,1479	3,2828	13,1137	12,84	12,6	48,12	47,9	8,0501	2,31	5,93	8,24	17,55	20,68	63,14	77,58	77,47	39,71	39,5
47	9,97	9,7	20,21	20,0	45,05	44,8	1,4429	2,1685	3,3034	13,1909	12,98	12,7	48,58	48,3	8,1023	2,28	5,84	8,15	17,36	20,27	61,89	75,84	75,99	39,93	39,7
46	10,04	9,8	20,35	20,1	45,40	45,2	1,4507	2,1890	3,3239	13,2681	13,12	12,9	49,03	48,8	8,1546	2,26	5,75	8,07	17,16	19,87	60,63	74,11	74,51	40,15	39,9
45	10,11	9,9	20,49	20,3	45,74	45,6	1,4585	2,2095	3,3444	13,3453	13,26	13,1	49,49	49,4	8,2068	2,24	5,66	7,98	16,97	19,47	59,38	72,37	73,03	40,37	40,1
44	10,18		20,63	20,4	46,08	45,9	1,4663	2,2300	3,3649	13,4225	13,40	13,3	49,95	49,8	8,2590	2,22	5,57	7,89	16,78	19,07	58,13	70,63	71,55	40,59	40,3
43	10,25		20,77	20,5	46,43	46,3	1,4741	2,2505	3,3854	13,4997	13,54	13,4	50,40	50,3	8,3113	2,20	5,48	7,81	16,58	18,67	56,87	68,90	70,07	40,81	40,6
42	10,32	10,1	20,92	20,7	46,77	46,6	1,4818	2,2711	3,4060	13,5769	13,68	13,5	50,86	50,7	8,3635	2,17	5,39	7,72	16,39	18,26	55,62	67,16	68,59	41,03	40,8
41	10,39	10,2	21,06	20,8	47,11	47,0	1,4896	2,2916	3,4265	14,0541	13,83	13,7	51,31	51,2	8,4157	2,15	5,30	7,63	16,20	17,86	54,37	65,43	67,12	41,25	41,0
40	10,47		21,20	21,0	47,45	47,3	1,4974	2,3121	3,4470	14,1313	13,97	13,8	51,77	51,6	8,4679	2,13	5,22	7,55	16,00	17,46	53,12	63,69	65,64	41,46	41,2
39	10,54	10,3	21,34	21,1	47,80	47,7	1,5052	2,3326	3,4675	14,2085	14,11	14,0	52,22	52,1	8,5202	2,11	5,13	7,46	15,81	17,06	51,86	61,96	64,16	41,68	41,4
38	10,61	10,4	21,48	21,2	48,14	48,0	1,5129	2,3531	3,4880	14,2857	14,25	14,1	52,68	52,5	8,5724	2,09	5,04	7,37	15,61	16,65	50,61	60,22	62,68	41,90	41,4
37	10,68		21,63	21,4	48,48	48,3	1,5207	2,3737	3,5086	14,3629	14,39	14,3	53,13	53,0	9,0246	2,06	4,95	7,29	15,42	16,25	49,36	58,49	61,20	42,12	41,9
36	10,75	10,5	21,77	21,5	48,83	48,7	1,5285	2,3942	3,5291	14,4401	14,53	14,4	53,59	53,4	9,0769	2,04	4,86	7,20	15,23	15,85	48,10	56,75	59,72	42,34	42,1
35	10,82	10,6	21,91	21,7	49,17	49,0	1,5363	2,4147	3,5496	14,5173	14,68	14,5	54,04	53,9	9,1291	2,02	4,77	7,11	15,03	15,45	46,85	55,01	58,25	42,56	42,3
34	10,89		22,05	21,8	49,51	49,4	1,5440	2,4352	3,5701	14,5945	14,82	14,7	54,50	54,4	9,1813	2,00	4,68	7,03	14,84	15,04	45,60	53,28	56,77	42,78	42,5
33	10,96	10,7	22,19	22,0	49,85	49,7	1,5518	2,4557	3,5906	15,0717	14,96	14,8	54,95	54,8	9,2335	1,98	4,59	6,94	14,65	14,64	44,35	51,54	55,29	43,00	42,8
32	11,04	10,8	22,34	22,1	50,20	50,1	1,5596	2,4763	4,0112	15,1488	15,10	15,0	55,41	55,3	9,2858	1,95	4,51	6,85	14,45	14,24	43,09	49,81	53,81	43,21	43,0
31	11,11		22,48	22,2	50,54	50,4	1,5674	2,4968	4,0317	15,2260	15,24	15,1	55,86	55,7	9,3380	1,93	4,42	6,76	14,26	13,84	41,84	48,07	52,33	43,43	43,2
30	11,18	10,9	22,62	22,4	50,88	50,7	1,5751	2,5173	4,0522	15,3032	15,38	15,2	56,32	56,2	9,3902	1,91	4,33	6,68	14,07	13,43	40,59	46,34	50,85	43,65	43,4
29	11,25	11,0	22,76	22,5	51,22	51,1	1,5829	2,5378	4,0727	15,3804	15,53	15,4	56,77	56,6	9,4424	1,89	4,24	6,59	13,87	13,03	39,34	44,60	49,38	43,87	43,6
28	11,32		22,90	22,7	51,57	51,4	1,5907	2,5583	4,0932	15,4576	15,67	15,5	57,23	57,1	9,4947	1,87	4,15	6,50	13,68	12,63	38,08	42,86	47,90	44,09	43,8
27	11,39	11,2	23,05	22,8	51,91	51,8	1,5985	2,5789	4,1138	15,5348	15,81	15,7	57,68	57,5	9,5469	1,84	4,06	6,42	13,49	12,23	36,83	41,13	46,42	44,31	44,1
26	11,46	11,2	23,19	22,9	52,25	52,1	2,0062	2,5994	4,1343	16,0120	15,95	15,8	58,14	58,0	9,5991	1,82	3,97	6,33	13,29	11,82	35,58	39,39	44,94	44,53	44,3
25	11,53		23,33	23,1	52,60	52,5	2,0140	3,0199	4,1548	16,0892	16,09	16,0	58,59	58,5	10,0514	1,80	3,88	6,24	13,10	11,42	34,32	37,66	43,46	44,75	44,5
24	11,61	11,4	23,47	23,2	52,94	52,8	2,0218	3,0404	4,1753	16,1664	16,23	16,1	59,05	58,9	10,1036	1,78	3,80	6,16	12,90	11,02	33,07	35,92	41,98	44,96	44,7
23	11,68		23,61	23,4	53,28	53,1	2,0296	3,0609	4,1958	16,2436	16,38	16,2	59,50	59,4	10,1558	1,76	3,71	6,07	12,71	10,62	31,82	34,19	40,51	45,18	44,9
22	11,75	11,5	23,76	23,5	53,62	53,5	2,0373	3,0815	4,2164	16,3208	16,52	16,4	59,96	59,8	10,2080	1,73	3,62	5,98	12,52	10,21	30,57	32,45	39,03	45,40	45,2
21	11,82	11,6	23,90	23,7	53,97	53,8	2,0451	3,1020	4,2369	16,3980	16,66	16,5	60,41	60,3	10,2603	1,71	3,53	5,90	12,32	9,81	29,31	30,72	37,55	45,62	45,4
20	11,89		24,04	23,8	54,31	54,2	2,0529	3,1225	4,2574	16,4752	16,80	16,7	60,87	60,7	10,3125	1,69	3,44	5,81	12,13	9,41	28,06	28,98	36,07	45,84	45,6
19	12,21	12,0	24,50	24,3	55,39	55,3	2,0759	3,1848	4,3197	17,0508	17,16	17,0	61,75	61,6	10,4088	1,67	3,36	5,69	11,97	9,19	27,25	28,03	34,89	46,33	46,1
18	12,53	12,3	24,96	24,7	56,47	56,3	2,0990	3,2471	4,3820	17,2264	17,51	17,4	62,64	62,5	10,5052	1,64	3,27	5,57	11,81	8,97	26,44	27,07	33,70	46,82	46,6
17	12,86	12,6	25,42	25,2	57,56	57,4	2,1220	3,3094	4,4443	17,4020	17,87	17,7	63,52	63,4	11,0015	1,62	3,19	5,45	11,66	8,76	25,63	26,12	32,52	47,30	47,1
16	13,18	12,9	25,88	25,6	58,64	58,5	2,1450	3,3717	4,5066	17,5776	18,23	18,1	64,41	64,3	11,0978	1,60	3,11	5,33	11,50	8,54	24,82	25,17	31,34	47,79	47,6
15	13,50	13,3	26,34	26,1	59,72	59,6	2,1680	3,4340	4,5689	18,1532	18,59	18,4	65,29	65,2	11,1942	1,57	3,03	5,21	11,34	8,32	24,00	24,21	30,15	48,28	48,0
14	13,82	13,6	26,80	26,6	60,80	60,7	2,1911	3,4963	5,0312	18,3288	18,94	18,8	66,18	66,0	11,2905	1,55	2,94	5,09	11,18	8,10	23,19	23,26	28,97	48,77	48,5
13	14,14	13,9	27,26	27,0	61,88	61,7	2,2141	3,5586	5,0935	18,5044	19,30	19,2	67,06	66,9	11,3868	1,53	2,86	4,97	11,02	7,88	22,38	22,30	27,78	49,26	49,0
12	14,47	14,2	27,72	27,5	62,97	62,8	2,2371	4,0209	5,1558	19,0800	19,66	19,5	67,94	67,8	11,4832	1,50	2,78	4,85	10,87	7,67	21,57	21,35	26,60	49,74	49,5
11	14,79	14,5	28,18	27,9	64,05	63,9	2,2601	4,0832	5,2181	19,2556	20,02	19,9	68,83	68,7	11,5795	1,48	2,70	4,73	10,71	7,45	20,76	20,40	25,42	50,23	50,0
10	15,11	14,9	28,65	28,4	65,13	65,0	2,2832	4,1454	5,2803	19,4313	20,37	20,2	69,71	69,6	12,0758	1,46	2,61	4,62	10,55	7,23	19,95	19,44	24,23	50,72	50,5
9	15,43	15,2	29,11	28,9	66,21	66,1	2,3062	4,2077	5,3426	20,0069	20,73	20,6	70,60	70,5	12,1721	1,44	2,53	4,50	10,39	7,01	19,14	18,49	23,05	51,21	51,0
8	15,76	15,5	29,57	29,3	67,30	67,2	2,3292	4,2700	5,4049	20,1825	21,09	20,9	71,48	71,3	12,2685	1,41	2,45	4,38	10,24	6,80	18,33	17,54	21,87	51,69	51,5
7	16,08	15,8	30,03	29,8	68,38	68,2	2,3522	4,3323	5,4672	20,3581	21,45	21,3	72,36	72,2	12,3648	1,39	2,37	4,26	10,08	6,58	17,52	16,58	20,68	52,18	51,9
6	16,40	16,2	30,49	30,2	69,46	69,3	2,3753	4,3946	5,5295	20,5337	21,80	21,7	73,24	73,1	12,4611	1,37	2,28	4,14	9,92	6,36	16,71	15,63	19,50	52,67	52,4
5	16,72	16,5	30,95	30,7	70,54	70,4	2,3983	4,4569	5,5918	21,1093	22,16	22,0	74,13	74,0	12,5575	1,34	2,20	4,02	9,76	6,14	15,89	14,67	18,31	53,16	52,9
4	17,04	16,8	31,41	31,2	71,62	71,5	2,4213	4,5192	6,0541	21,															