

TRIATHLON QUÈBEC

Classement série collégiale/universitaire Triathlon Québec 2019-2020

Classement FINAL - après 5 étapes			
Rang	Établissement	Calcul	Points
1	UNIVERSITE LAVAL	$1000 + 1200 + 1200 + 1000 + 1000$	5400
2	UNIVERSITE DE MONTREAL	$855,63 + 949,74 + 1100 + 855,63 + 855,63$	4616,63
3 (1)	COLLEGE AHUNTSIC	$925 + 1110 + 0 + 791,45 + 791,45$	3617,9
4	UNIVERSITE DE SHERBROOKE	$855,63 + 878,51 + 0 + 677,19 + 925$	3336,33
5 (2)	CEGEP EDOUARD-MONPETIT	$0 + 1026,75 + 0 + 0 + 0$	1026,75
6 (3)	CÉGEP GARNEAU	$0 + 0 + 0 + 925 + 0$	925
7	QUEENS	$0 + 0 + 0 + 732,09 + 0$	732,09

Classement par établissement - 1ère étape Esprit Montréal		
Établissement	Calcul	Points
UNIVERSITE LAVAL	$(3 + 4 = 7) + (2 + 4 = 6) = 13$	1000
COLLEGE AHUNTSIC	$(1 + 6 = 7) + (1 + 8 = 9) = 16$	925
UNIVERSITE DE MONTREAL	$(8 + 9 = 17) + (7 + 11 = 19) = 37$	855,63
UNIVERSITE DE SHERBROOKE	$(7 + 10 = 17) + (6 + 14 = 20) = 37$	855,63

Etape 2 - Esprit Montréal relais mixte par équipe		
Position	Établissements	Points
1	UNIVERSITE LAVAL	1200
2	COLLEGE AHUNTSIC	1110
3	CEGEP EDOUARD-MONPETIT	1026,75
4	UNIVERSITE DE MONTREAL	949,74
5	UNIVERSITE DE SHERBROOKE	878,51

Classement par établissement - 3e étape Boucherville		
Établissement	Calcul	Points
UNIVERSITE LAVAL	$(1 + 2 = 3) + (1 + 2 = 3) = 6$	1200
UNIVERSITE DE MONTREAL	$(8 + 9 = 17) + (3 + 4 = 7) = 24$	1100

Classement par établissement - 4e étape Aquathlon Québec		
Établissement	Calcul	Points
UNIVERSITE LAVAL	$(1 + 3 = 4) + (2 + 3 = 5) = 9$	1000
CÉGEP GARNEAU	$(2 + 16 = 18) + (4 + 18 = 22) = 40$	925

UNIVERSITE DE MONTREAL	$(5 + 19 = 24) + (11 + 18 = 29) = 53$	855,63
COLLEGE AHUNTSIC	$(9 + 28 = 37) + (1 + 18 = 19) = 56$	791,45
QUEENS	$(15 + 18 = 33) + (8 + 18 = 26) = 59$	732,09
UNIVERSITE DE SHERBROOKE	$(26 + 29 = 55) + (10 + 13 = 23) = 78$	677,19

Classement par établissement - 5e étape Aquathlon Sherbrooke		
Établissement	Calcul	Points
UNIVERSITE LAVAL	$(1 + 4 = 5) + (1 + 2 = 3) = 8$	1000
UNIVERSITE DE SHERBROOKE	$(5 + 8 = 13) + (3 + 5 = 8) = 21$	925
UNIVERSITE DE MONTREAL	$(6 + 7 = 13) + (4 + 14 = 18) = 31$	855,63
COLLEGE AHUNTSIC	$(3 + 11 = 14) + (9 + 12 = 21) = 35$	791,45