

Coupe Suisse de Robotique 2013

Résultats officiels

Classement après la série 1:

	Equipe	Pts	MJ	V	D	E	F
1er	Montefiore Team	99	1	1	0	0	0
2nd	CRH	89	1	1	0	0	0
3ème	CVRA	81	1	1	0	0	0
4ème	RTFM	73	1	0	1	0	0
5ème	E-Robot	29	1	1	0	0	0
6ème	Projet&Tech	29	1	1	0	0	0
7ème	Cubot	29	1	0	1	0	0
8ème	RCR	17	1	1	0	0	0
9ème	Team Hyperbolicus	17	1	0	1	0	0
10ème	Berner Robotik Team	17	1	1	0	0	0
11ème	EMBA	13	1	0	1	0	0
12ème	M-Droid	5	1	0	1	0	0
13ème	Mecatronique INSAT	5	1	0	1	0	0
14ème	Robotique des Ingénieurs de Roanne	0	1	0	0	0	1
15ème	Club Commande Embarquée	0	0	0	0	0	0
16ème	-	-	-	-	-	-	-

Classement après la série 2:

	Equipe	Pts	MJ	V	D	E	F
1er	Montefiore Team	224	2	2	0	0	0
2nd	CRH	218	2	2	0	0	0
3ème	CVRA	138	2	2	0	0	0
4ème	RTFM	122	2	0	2	0	0
5ème	Cubot	90	2	1	1	0	0
6ème	E-Robot	78	2	1	1	0	0
7ème	Team Hyperbolicus	60	2	0	1	1	0
8ème	EMBA	58	2	1	1	0	0

9ème	M-Droid	48	2	0	1	1	0
10ème	Projet&Tech	46	2	1	1	0	0
11ème	RCR	38	2	2	0	0	0
12ème	Berner Robotik Team	30	2	1	1	0	0
13ème	Mecatronique INSAT	26	2	0	2	0	0
14ème	Robotique des Ingénieurs de Roanne	1	2	0	1	0	1
15ème	Club Commande Embarquée	0	0	0	0	0	0
16ème	-	-	-	-	-	-	-

Classement après la série 3:

	Equipe	Pts	MJ	V	D	E	F
1er	CRH	347	3	3	0	0	0
2nd	Montefiore Team	341	3	3	0	0	0
3ème	CVRA	199	3	3	0	0	0
4ème	Cubot	189	3	2	1	0	0
5ème	RTFM	141	3	0	2	1	0
6ème	EMBA	125	3	2	1	0	0
7ème	E-Robot	111	3	1	2	0	0
8ème	Projet&Tech	87	3	1	2	0	0
9ème	Team Hyperbolicus	60	3	0	1	1	1
10ème	RCR	55	3	3	0	0	0
11ème	Berner Robotik Team	49	3	1	1	1	0
12ème	M-Droid	48	3	0	1	1	1
13ème	Mecatronique INSAT	31	3	0	3	0	0
14ème	Robotique des Ingénieurs de Roanne	1	3	0	1	0	2
15ème	Club Commande Embarquée	0	0	0	0	0	0
16ème	-	-	-	-	-	-	-

Classement après la série 4:

	Equipe	Pts	MJ	V	D	E	F
1er	CRH	484	4	4	0	0	0

2nd	Montefiore Team	450	4	3	1	0	0
3ème	Cubot	306	4	3	1	0	0
4ème	CVRA	296	4	3	1	0	0
5ème	E-Robot	192	4	2	2	0	0
6ème	EMBA	166	4	3	1	0	0
7ème	RTFM	158	4	0	3	1	0
8ème	Projet&Tech	111	4	2	2	0	0
9ème	Berner Robotik Team	98	4	1	2	1	0
10ème	RCR	80	4	4	0	0	0
11ème	Team Hyperbolicus	77	4	1	1	1	1
12ème	M-Droid	56	4	0	2	1	1
13ème	Mecatronique INSAT	36	4	0	4	0	0
14ème	Robotique des Ingénieurs de Roanne	14	4	0	2	0	2
15ème	Club Commande Embarquée	0	0	0	0	0	0
16ème	-	-	-	-	-	-	-

Classement après la série 5:

	Equipe	Pts	MJ	V	D	E	F
1er	CRH	593	5	5	0	0	0
2nd	Montefiore Team	515	5	4	1	0	0
3ème	CVRA	381	5	3	2	0	0
4ème	Cubot	357	5	4	1	0	0
5ème	E-Robot	241	5	3	2	0	0
6ème	EMBA	203	5	3	2	0	0
7ème	RTFM	179	5	1	3	1	0
8ème	Projet&Tech	148	5	2	3	0	0
9ème	RCR	109	5	4	1	0	0
10ème	Berner Robotik Team	107	5	1	3	1	0
11ème	Team Hyperbolicus	106	5	1	2	1	1
12ème	M-Droid	69	5	0	3	1	1
13ème	Robotique des Ingénieurs de Roanne	51	5	1	2	0	2
14ème	Mecatronique INSAT	41	5	0	5	0	0
15ème	Club Commande Embarquée	0	0	0	0	0	0

16ème	-	-	-	-	-	-
-------	---	---	---	---	---	---

Classement après la série 6:

	Equipe	Pts	MJ	V	D	E	F
1er	CRH	606	6	5	1	0	0
2nd	Montefiore Team	550	6	4	1	1	0
3ème	CVRA	402	6	4	2	0	0
4ème	Cubot	386	6	5	1	0	0
5ème	EMBA	256	6	4	2	0	0
6ème	E-Robot	241	6	3	2	0	1
7ème	RTFM	196	6	1	4	1	0
8ème	Projet&Tech	183	6	2	3	1	0
9ème	RCR	134	6	5	1	0	0
10ème	Team Hyperbolicus	135	6	1	3	1	1
11ème	Berner Robotik Team	120	6	1	4	1	0
12ème	M-Droid	86	6	1	3	1	1
13ème	Robotique des Ingénieurs de Roanne	76	6	2	2	0	2
14ème	Mecatronique INSAT	50	6	0	6	0	0
15ème	Club Commande Embarquée	0	0	0	0	0	0
16ème	-	-	-	-	-	-	-

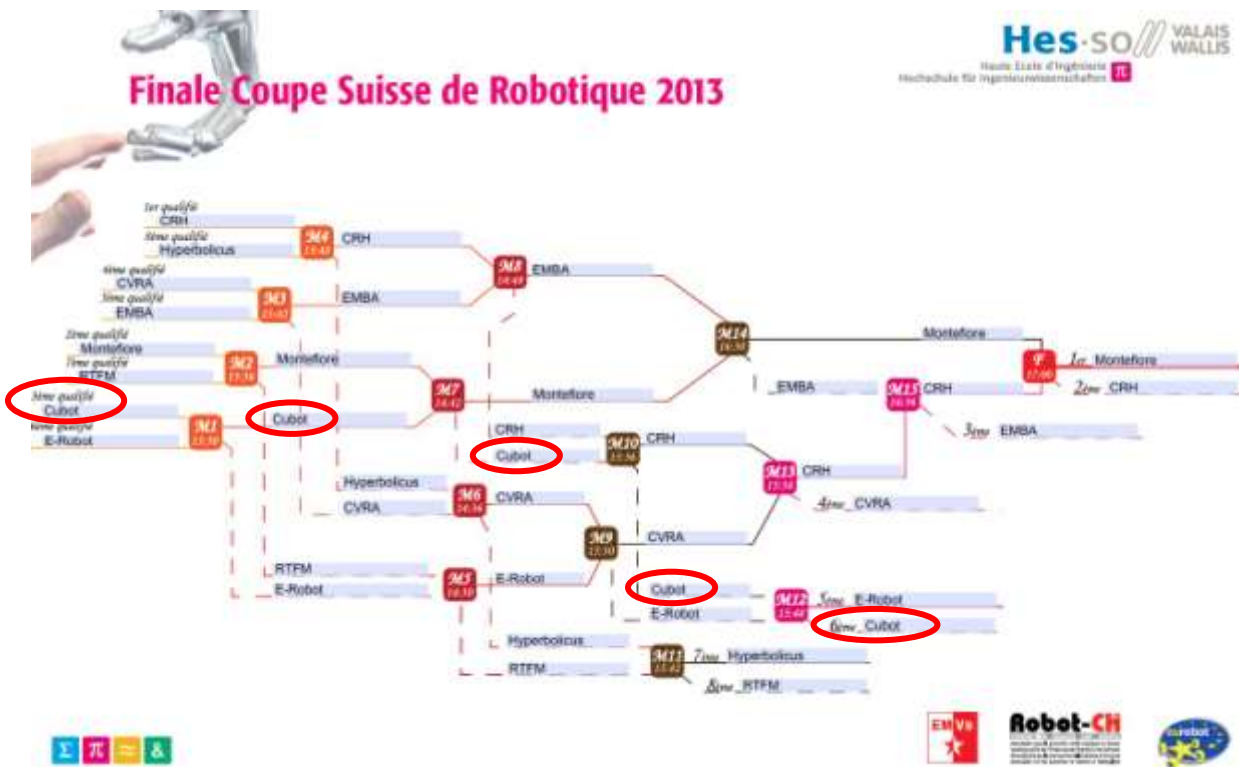
Classement après la série 7:

	Equipe	Pts	MJ	V	D	E	F
1er	CRH	606	7	5	1	0	1
2nd	Montefiore Team	550	7	4	1	1	1
3ème	Cubot	495	7	6	1	0	0
4ème	CVRA	445	7	4	2	1	0
5ème	EMBA	341	7	5	2	0	0
6ème	E-Robot	241	7	3	2	0	2
7ème	Projet&Tech	226	7	2	3	2	0
8ème	RTFM	217	7	2	4	1	0
9ème	Team Hyperbolicus	180	7	1	4	1	1

10ème	RCR	167	7	6	1	0	0
11ème	M-Droid	139	7	1	4	1	1
12ème	Berner Robotik Team	132	7	2	4	1	0
13ème	Robotique des Ingénieurs de Roanne	109	7	3	2	0	2
14ème	Mecatronique INSAT	50	7	0	6	0	1
15ème	Club Commande Embarquée	0	0	0	0	0	0
16ème	-	-	-	-	-	-	-

M.J. : Matches joués
V : Victoires
D : Défaites
E : Egalités
F : Forfaits

Arbre des phases finales :



Association Planète Sciences, Secteur Robotique, <http://www.planete-sciences.org/robot/source>:
http://www.swisseurobot.ch/index.php?option=com_content&task=view&id=104&Itemid=22