

Invitation CNSJ Janvier 2016  
Cégep de St-Jérôme, 30 - 31/1/2016

Epreuve 1  
30/01/2016 - 10:00

Dames, 800m Libre

11 ans et plus  
Liste des séries

	Age			Age		
<u>Série 1 de 3, 10:00</u>			<u>Série 2 de 3, 10:11</u>			
1 LACHAINE, Audrey-Pier	16	CNSJ	10:04.24	1 BOUCHARD, Jeanne	14	CAPN 11:00.42
2 DESJARLAIS, Mia	15	CNSJ	9:09.60	2 COUSINEAU, Anne-Sara	15	CNSJ 10:46.14
3 DAVIDSON, Rosalie	15	CNSJ	9:08.79	3 LEMELIN, Béatrice	14	CNSJ 10:20.57
4 SAVOIE, Carol-Ann	20	CNSJ	9:09.43	4 ROY, Léa	18	CNSJ 10:29.08
5 RAYMOND, Emy	15	CNSJ	9:55.52	5 BOUCHER, Katherine	15	CNSJ 10:48.32
6 ARCAND, Alicia	14	CNSJ	10:10.02	6 DAVIDSON, Juliette	12	CNSJ 11:03.67
<u>Série 3 de 3, 10:22</u>						
1						
2 DERASPE, Lauranne	13	CNSJ	12:01.27			
3 KOROBKINA, Irina	18	CAPN	11:04.82			
4 MICHAUD, Anne-Sophie	12	CNSL	11:30.75			
5 MAKARDEG, Sarine	13	CNSL	13:53.53			
6						

Epreuve 2  
30/01/2016 - 10:37

Messieurs, 800m Libre

11 ans et plus  
Liste des séries

	Age			Age		
<u>Série 1 de 2, 10:37</u>			<u>Série 2 de 2, 10:51</u>			
1 CHAPMAN, Charly	11	CNSJ	12:32.56	1		
2 PEDNAULT, Dominique	18	CNSL	10:26.09	2 SIMARD-DUBEAU, Colin	13	CNSJ NT
3 THIBODEAU, Justin	14	CNHR	9:14.48	3 DAVIS, Tristan	14	CNSJ NT
4 POTVIN, Mathieu	15	CNSJ	9:31.29	4 BÉGIN, Yourik	12	CNSJ NT
5 MELFI, Miguel	11	CNSJ	12:17.55	5		
6 BERNARD, Christopher	12	CNSJ	13:27.60	6		

Epreuve 3  
30/01/2016 - 11:06

Dames, 1500m Libre

11 ans et plus  
Liste des séries

	Age			Age	
<u>Série 1 de 1, 11:06</u>					
1 SAVOIE, Carol-Ann	20	CNSJ	18:15.09		
2 DAVIDSON, Rosalie	15	CNSJ	17:48.96		
3 DESJARLAIS, Mia	15	CNSJ	17:33.93		
4 HORNUNG, Anthony	14	CNSJ	19:14.19		
5 CHALUT, Vincent	15	CNSL	19:38.15		
6 MALOUIN, Samuel	13	CNSJ	19:54.26		

Invitation CNSJ Janvier 2016  
Cégep de St-Jérôme, 30 - 31/1/2016

---

Epreuve 4  
30/01/2016 - 11:26

Messieurs, 1500m Libre

11 ans et plus  
Liste des séries

---

	Age		Age
<u>Série 1 de 1, 11:26</u>			
1			
2 ALLA, Ryad	13	CAPN	22:58.59
3 GOTAY, Karlos	15	CNSL	19:48.90
4 LAM, Cédric	14	CNSL	20:04.52
5 SONG, Leon	13	CNSL	NT
6			