

## Calendrier scolaire 2024-2025

Centre de services scolaire de la Région-de-Sherbrooke



## École secondaire du Triolet

JUILLET								AOÛT							SEPTEMBRE					
	т				<b>T</b> 7	C	Б	т				<b>T</b> 7	C	D					<b>X</b> 7	C
<u>D</u>	<u>L</u>	<u>M</u>	$\frac{\mathbf{M}}{2}$	<u>J</u>	$\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{z}}$	<u>S</u>	<u>D</u>	L	<u>M</u>	<u>M</u>	<u>J</u>	$\frac{\mathbf{V}}{2}$	<u>S</u>	<u>D</u>	_		<u>M</u>	<u>J</u>	<u>V</u>	<u>S</u> 7
_	1	2	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	6		_		_	1	2	3	`	$\smile$		46	<b>5</b> <sub>7</sub>	6	
7	<u>8</u>	9	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	13	4	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	8	9	10	8	•	09/		12 <sub>2</sub>	13 <sub>3</sub>	14
14	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	20	11	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	17	_			-	<b>19</b> <sub>7</sub>	$20_8$	21
21	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>24</u>	<u>25</u>	<u> 26</u>	27	18	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	22	23	24	22	23 2	249	<b>25</b> <sub>1</sub>	<b>26</b> <sub>2</sub>	<b>27</b> <sub>3</sub>	28
28	<u>29</u>	<u>30</u>	<u>31</u>				25	26	271	$28_2$	<b>29</b> <sub>3</sub>	$30_{4}$		<b>29</b>	$30_{4}$					
									_				4							18
OCTOBRE							NOVEMBRE								]	DÉC	EMI	BRE		
<u>D</u>	L	M	M	<u>J</u>	$\underline{\mathbf{V}}$	<u>S</u>	<u>D</u>	<u>L</u>	M	<u>M</u>	<u>J</u>	V	<u>S</u>	<u>D</u>	L I	M	M	<u>J</u>	$\underline{\mathbf{V}}$	<u>S</u>
_		$\overline{1_5}$	$\overline{2_6}$	$\overline{3}_7$	$\overline{4_8}$	5					_	1 <sub>8</sub>	2	1	<u>L</u> <u>1</u> 2		41	$\overline{5}_2$	$\overline{6_3}$	$\frac{\overline{7}}{7}$
6	79	81	92	103	$11_{4}$	12	3	49	$5_1$	62	73	<sup>8</sup> 8	9	8			116	127	138	14
13	(14)	15 <sub>5</sub>	166	177	188	19	10	114	125	136	147	158	16	15			-	193	$20_{4}$	21
20	21	229	231	242	<b>25</b> <sub>3</sub>	26	17	189	191	$20_2$	213	22	23	_		_	25	(26)	$(\overline{27})$	28
27	284	295	306	317	- 3		24	254	265	276	287	298	30	>	<del>~</del> >	<u>31</u> )`				
		3	0	/		21					,	0	19							14
JANVIER								FÉVRIER							MARS					
		$\mathbf{J}_{L}$		ŁK					FE	ZVRII	SK -					N.	IARS	S		
D	L		M	LK J	V	S	D	L				V	S	D	L I				V	S
<u>D</u>	L	<u>M</u>		-	V 3	<u>S</u>	<u>D</u>	<u>L</u>	<u>M</u>	M M	CR <u>J</u>	V	<u>S</u> 1	<u>D</u>	<u>L</u> !		IARS M	<u>J</u>	V	<u>S</u> 1
<u>D</u> 5	<u>L</u>			J	$\overline{}$		<u>D</u>	<u>L</u>				<u>V</u> 7 <sub>9</sub>							<u>V</u>	
		<u>M</u>	$\frac{\mathbf{M}}{1}$	$\frac{J}{2}$	3	4		1	<u>M</u>	<u>M</u>	<u>J</u>		1	2 (	3	<u>M</u>	<u>M</u>	Ī		1
5	6	<u>M</u>	$\frac{\mathbf{M}}{8_{6}}$	$\frac{\mathbf{J}}{9_{7}}$	$\frac{3}{10_8}$	4 11	2	3	<u>M</u>	<u>M</u> 5 <sub>7</sub>	<u>J</u> 6 <sub>8</sub>	79	1 8	2 (	3 10 1	$\frac{M}{4}$	<u>M</u>	<u>J</u>	7	1 8
5 12	6 139	M 7 <sub>5</sub> 14 <sub>1</sub> 21 <sub>6</sub>	$ \frac{M}{1} $ 86 152	$ \frac{J}{9_7} $ $ 16_3 $	$\frac{3}{10_8}$ $17_4$	4 11 18	2 9	3 10 <sub>1</sub>	$\frac{M}{4_6}$	<u>M</u> 5 <sub>7</sub> 12 <sub>3</sub>	<u>J</u> 6 <sub>8</sub> 13 <sub>4</sub>	7 <sub>9</sub> <sup>8</sup> 14 <sub>5</sub>	1 8 15	2 9 16	3 10 1	$\frac{\mathbf{M}}{4}$ $\begin{vmatrix} 1_6 \\ 1_6 \end{vmatrix}$	<u>M</u> 5 12 <sub>7</sub> 19 <sub>3</sub>	$ \frac{J}{13_8} $ $ 20_4 $	149	1 ) 8 15
5 12 19	6 13 <sub>9</sub> 20 <sub>5</sub>	M 7 <sub>5</sub> 14 <sub>1</sub> 21 <sub>6</sub>	$ \frac{M}{1} $ 86 152 227	$ \begin{array}{c}                                     $	$ \begin{array}{c} 3 \\ 10_8 \\ 17_4 \\ 24_9 \end{array} $	4 11 18	2 9 16	3 10 <sub>1</sub> 17 <sub>6</sub>	$\frac{\mathbf{M}}{4_{6}}$ $11_{2}$ $18_{7}$	M 5 <sub>7</sub> 12 <sub>3</sub> 19 <sub>8</sub>	J 6 <sub>8</sub> 13 <sub>4</sub> 20 <sub>9</sub>	7 <sub>9</sub> *14 <sub>5</sub> 21	1 8 15	2 ( 9 [ 16 23 ]	$ \begin{array}{c c} \hline 3 \\ \hline 10 \\ 17_1 \end{array} $	$\frac{\mathbf{M}}{4}$ $\begin{vmatrix} 1_6 \\ 1_6 \end{vmatrix}$	<u>M</u> 5 12 <sub>7</sub> 19 <sub>3</sub>	$ \frac{J}{13_8} $ $ 20_4 $	14 <sub>9</sub> 21 <sub>5</sub>	1 ) 8 15 22
5 12 19	6 13 <sub>9</sub> 20 <sub>5</sub>	M 7 <sub>5</sub> 14 <sub>1</sub> 21 <sub>6</sub> 28 <sub>2</sub>	$ \frac{M}{1} $ 86 152 227	$ \begin{array}{c} J \\ 9_7 \\ 16_3 \\ 23_8 \\ 30_4 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 3 \\ 10_8 \\ 17_4 \\ 24_9 \end{array} $	4 11 18 25	2 9 16	3 10 <sub>1</sub> 17 <sub>6</sub>	$\frac{\mathbf{M}}{4_{6}}$ $11_{2}$ $18_{7}$	M 5 <sub>7</sub> 12 <sub>3</sub> 19 <sub>8</sub>	J 6 <sub>8</sub> 13 <sub>4</sub> 20 <sub>9</sub>	7 <sub>9</sub> *14 <sub>5</sub> 21	1 8 15 22	2 ( 9 [ 16 23 ]	$ \begin{array}{c cccc} \hline 3 & 1 \\ \hline 10 & 1 \\ \hline 17_1 & 1 \\ 24 & 2 \end{array} $	M 11 <sub>6</sub> 18 <sub>2</sub> 25 <sub>6</sub>	<u>M</u> 5 12 <sub>7</sub> 19 <sub>3</sub>	$ \begin{array}{c} \underline{J} \\ 6 \\ 13_8 \\ 20_4 \\ 27_8 \end{array} $	14 <sub>9</sub> 21 <sub>5</sub>	1 ) 8 15 22 29
5 12 19 26	6 13 <sub>9</sub> 20 <sub>5</sub> 27 <sub>1</sub>	$\frac{\mathbf{M}}{7_5}$ $14_1$ $21_6$ $28_2$	M 86 152 227 293	$ \begin{array}{c} J \\ \hline                                  $	3 10 <sub>8</sub> 17 <sub>4</sub> 24 <sub>9</sub> 31 <sub>5</sub>	4 11 18 25	2 9 16 23	3 10 <sub>1</sub> 17 <sub>6</sub> 24 <sub>1</sub>		M 5 <sub>7</sub> 12 <sub>3</sub> 19 <sub>8</sub> 26 <sub>3</sub>	J 6 <sub>8</sub> 13 <sub>4</sub> 20 <sub>9</sub> 27 <sub>4</sub>	7 <sub>9</sub> <sup>8</sup> 14 <sub>5</sub> 21 28 <sub>5</sub>	1 8 15 22 18	2 ( 9 [ 16 23 : 30	3 10 17 <sub>1</sub> 124 24 231 <sub>1</sub>	M 4 11 <sub>6</sub> 18 <sub>2</sub> 25 <sub>6</sub>	M 12 <sub>7</sub> 19 <sub>3</sub> 26 <sub>7</sub>	$ \frac{J}{13_8} $ $ 20_4 $ $ 27_8 $	14 <sub>9</sub> 21 <sub>5</sub>	1 8 15 22 29 14
5 12 19	6 13 <sub>9</sub> 20 <sub>5</sub>	M 7 <sub>5</sub> 14 <sub>1</sub> 21 <sub>6</sub> 28 <sub>2</sub>	M 1 8 <sub>6</sub> 15 <sub>2</sub> 22 <sub>7</sub> 29 <sub>3</sub>	$ \begin{array}{c} J \\ 9_7 \\ 16_3 \\ 23_8 \\ 30_4 \end{array} $	3 10 <sub>8</sub> 17 <sub>4</sub> 24 <sub>9</sub> 31 <sub>5</sub>	4 11 18 25	2 9 16	3 10 <sub>1</sub> 17 <sub>6</sub>	$\frac{\mathbf{M}}{4_{6}}$ $11_{2}$ $18_{7}$	M 5 <sub>7</sub> 12 <sub>3</sub> 19 <sub>8</sub> 26 <sub>3</sub>	<u>J</u> 6 <sub>8</sub> 13 <sub>4</sub> 20 <sub>9</sub> 27 <sub>4</sub>	7 <sub>9</sub> <sup>8</sup> 14 <sub>5</sub> 21 28 <sub>5</sub>	1 8 15 22	2 ( 9 [ 16 23 ]	3 10 17 <sub>1</sub> 124 24 231 <sub>1</sub> L	M 4 1 <sub>6</sub> 1 <sub>82</sub> 2 <sub>56</sub>	M 5 12 <sub>7</sub> 19 <sub>3</sub> 26 <sub>7</sub>	$\frac{J}{13_8}$ $20_4$ $27_8$	14 <sub>9</sub> 21 <sub>5</sub>	1 ) 8 15 22 29
5 12 19 26	6 13 <sub>9</sub> 20 <sub>5</sub> 27 <sub>1</sub>	$\begin{array}{c c} \underline{\mathbf{M}} \\ 7_5 \\ 14_1 \\ 21_6 \\ 28_2 \\ \\ \underline{\mathbf{M}} \\ 1_2 \end{array}$	$ \begin{array}{c}                                     $	$ \begin{array}{c} J \\ 9_7 \\ 16_3 \\ 23_8 \\ 30_4 \end{array} $	3 10 <sub>8</sub> 17 <sub>4</sub> 24 <sub>9</sub> 31 <sub>5</sub>	4 11 18 25 19 <u>S</u> 5	2 9 16 23	3 10 <sub>1</sub> 17 <sub>6</sub> 24 <sub>1</sub>	M 11 <sub>2</sub> 18 <sub>7</sub> 25 <sub>2</sub>	<u>M</u> 5 <sub>7</sub> 12 <sub>3</sub> 19 <sub>8</sub> 26 <sub>3</sub> MAI	J 68 134 209 274 <u>J</u> 13	$7_{9}$ $^{8}14_{5}$ $21$ $28_{5}$ $\frac{V}{2_{4}}$	1 8 15 22 18 <u>S</u> 3	2 ( 9 [ 16 23 : 30	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	M 11 <sub>6</sub> 18 <sub>2</sub> 25 <sub>6</sub>	M 5 12 <sub>7</sub> 19 <sub>3</sub> 26 <sub>7</sub> UIN M 4 <sub>7</sub>	$ \begin{array}{c} \underline{J} \\ 13_8 \\ 20_4 \\ 27_8 \end{array} $ $ \underline{J} \\ 5_8 $	14 <sub>9</sub> 21 <sub>5</sub> 28 <sub>9</sub>	1 8 15 22 29 14 <u>S</u> 7
5 12 19 26 <u>D</u>	6 13 <sub>9</sub> 20 <sub>5</sub> 27 <sub>1</sub> <u>L</u> 7 <sub>6</sub>	$\begin{array}{c c} \underline{M} \\ 7_5 \\ 14_1 \\ 21_6 \\ 28_2 \\ \\ \underline{M} \\ 1_2 \\ 8_7 \\ \end{array}$	M 15 <sub>2</sub> 22 <sub>7</sub> 29 <sub>3</sub> AVRI M 2 <sub>3</sub> 9 <sub>8</sub>	$ \begin{array}{c}                                     $	3 10 <sub>8</sub> 17 <sub>4</sub> 24 <sub>9</sub> 31 <sub>5</sub> $\frac{V}{4_5}$	4 11 18 25 19 <u>\$</u> 5 12	2 9 16 23 D 4	3 10 <sub>1</sub> 17 <sub>6</sub> 24 <sub>1</sub> <u>L</u> 5 <sub>5</sub>		M 57 123 198 263 MAI M 77	J 6 <sub>8</sub> 13 <sub>4</sub> 20 <sub>9</sub> 27 <sub>4</sub> <u>J</u> 1 <sub>3</sub> 8 <sub>8</sub>	7 <sub>9</sub> \$14 <sub>5</sub> 21 28 <sub>5</sub> \[ \frac{V}{2_4} \\ 9_9 \]	1 8 15 22 18 <u>\$</u> 3 10	2 (9 16 23 : 30 D 1 8	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	M 11 <sub>6</sub> 18 <sub>2</sub> 25 <sub>6</sub> J M 3 <sub>6</sub> 0 <sub>1</sub>	M 12 <sub>7</sub> 19 <sub>3</sub> 26 <sub>7</sub> UIN M 4 <sub>7</sub> 11 <sub>2</sub>	$ \frac{J}{13_8} $ $ 20_4 $ $ 27_8 $ $ \frac{J}{5_8} $ $ 12_3 $	14 <sub>9</sub> 21 <sub>5</sub> 28 <sub>9</sub> V 13 <sub>4</sub>	1 8 15 22 29 14 <u>\$\Sigma</u>
5 12 19 26 <u>D</u> 6 13	6 13 <sub>9</sub> 20 <sub>5</sub> 27 <sub>1</sub> <u>L</u> 7 <sub>6</sub> 14 <sub>2</sub>	M  75  141  216  282  M  12  87  153	M 15 <sub>2</sub> 22 <sub>7</sub> 29 <sub>3</sub> VRI M 2 <sub>3</sub> 9 <sub>8</sub> 16 <sub>4</sub>	J 9 <sub>7</sub> 16 <sub>3</sub> 23 <sub>8</sub> 30 <sub>4</sub> L J 10 <sub>9</sub> 17 <sub>5</sub>	3 10 <sub>8</sub> 17 <sub>4</sub> 24 <sub>9</sub> 31 <sub>5</sub> V 4 <sub>5</sub> 11 <sub>1</sub>	4 11 18 25 19 <u>\$</u> 5 12 19	2 9 16 23 <u>D</u> 4 11	10 <sub>1</sub> 17 <sub>6</sub> 24 <sub>1</sub> L 5 <sub>5</sub> 12 <sub>1</sub>		M 5 <sub>7</sub> 12 <sub>3</sub> 19 <sub>8</sub> 26 <sub>3</sub> MAI M 7 <sub>7</sub> 14 <sub>3</sub>	J 6 <sub>8</sub> 13 <sub>4</sub> 20 <sub>9</sub> 27 <sub>4</sub> J 1 <sub>3</sub> 8 <sub>8</sub> 15 <sub>4</sub>	7 <sub>9</sub> <sup>8</sup> 14 <sub>5</sub> 21 28 <sub>5</sub> $\frac{V}{2_4}$ 9 <sub>9</sub> 16	1 8 15 22 18 <u>S</u> 3 10 17	2 ( 9 [ 16 23 :: 30	$ \begin{array}{c cccc} \hline 3 & \hline 10 & 1 \\ \hline 17_1 & 1 \\ \hline 24 & 2 \\ \hline 31_1 & 2 \\ \hline \underline{L} & \underline{S} \\ 9_9 & 1 \\ \hline 16_5 & 1 \end{array} $	M 11 <sub>6</sub> 18 <sub>2</sub> 25 <sub>6</sub> M 3 <sub>6</sub> 0 <sub>1</sub> 7 <sub>6</sub>	M 12 <sub>7</sub> 19 <sub>3</sub> 26 <sub>7</sub> UIN M 4 <sub>7</sub> 11 <sub>2</sub>	$ \frac{J}{13_8} $ $ 20_4 $ $ 27_8 $ $ \frac{J}{5_8} $ $ 12_3 $	7 14 <sub>9</sub> 21 <sub>5</sub> 28 <sub>9</sub> $\underline{\underline{V}}$ 6 13 <sub>4</sub> 20 <sub>9</sub>	1 8 15 22 29 14 \$\frac{\S}{7}\$ 14 21
5 12 19 26 <u>D</u> 6 13 20	6 13 <sub>9</sub> 20 <sub>5</sub> 27 <sub>1</sub> <u>L</u> 7 <sub>6</sub> 14 <sub>2</sub> 21	M 75 141 216 282  M 12 87 153 226	M 1 86 15 <sub>2</sub> 22 <sub>7</sub> 29 <sub>3</sub> AVRI M 2 <sub>3</sub> 9 <sub>8</sub> 16 <sub>4</sub> 23 <sub>7</sub>	J 9 <sub>7</sub> 16 <sub>3</sub> 23 <sub>8</sub> 30 <sub>4</sub> L J 10 <sub>9</sub> 17 <sub>5</sub>	3 10 <sub>8</sub> 17 <sub>4</sub> 24 <sub>9</sub> 31 <sub>5</sub> $\frac{V}{4_5}$	4 11 18 25 19 <u>\$</u> 5 12 19	2 9 16 23 D 4 11 18	3 10 <sub>1</sub> 17 <sub>6</sub> 24 <sub>1</sub> <u>L</u> 5 <sub>5</sub> 12 <sub>1</sub> 19	$ \frac{M}{46} $ 11 <sub>2</sub> 18 <sub>7</sub> 25 <sub>2</sub> $ \frac{M}{25} $ 6 <sub>6</sub> 13 <sub>2</sub> 20 <sub>5</sub>	M 5 <sub>7</sub> 12 <sub>3</sub> 19 <sub>8</sub> 26 <sub>3</sub> MAI M 7 <sub>7</sub> 14 <sub>3</sub> 21 <sub>6</sub>	J 68 134 209 274 J 13 88 154 227	$7_9$ $^{\$}14_5$ $21$ $28_5$ $\frac{V}{2_4}$ $9_9$ $16$ $23_8$	1 8 15 22 18 <u>\$</u> 3 10 17 24	2 (9 16 23 :: 30 D 1 8 15 22 [	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	M 11 <sub>6</sub> 18 <sub>2</sub> 25 <sub>6</sub> M 3 <sub>6</sub> 0 <sub>1</sub> 7 <sub>6</sub>	M 12 <sub>7</sub> 19 <sub>3</sub> 26 <sub>7</sub> UIN M 4 <sub>7</sub> 11 <sub>2</sub> 18 <sub>7</sub>	$ \frac{J}{13_8} $ $ 20_4 $ $ 27_8 $ $ \frac{J}{5_8} $ $ 12_3 $ $ 19_8 $	14 <sub>9</sub> 21 <sub>5</sub> 28 <sub>9</sub> V 13 <sub>4</sub>	1 8 15 22 29 14 <u>\$\Sigma</u>
5 12 19 26 <u>D</u> 6 13	6 13 <sub>9</sub> 20 <sub>5</sub> 27 <sub>1</sub> <u>L</u> 7 <sub>6</sub> 14 <sub>2</sub>	M  75  141  216  282  M  12  87  153	M 1 86 15 <sub>2</sub> 22 <sub>7</sub> 29 <sub>3</sub> AVRI M 2 <sub>3</sub> 9 <sub>8</sub> 16 <sub>4</sub> 23 <sub>7</sub>	J 9 <sub>7</sub> 16 <sub>3</sub> 23 <sub>8</sub> 30 <sub>4</sub> L J 10 <sub>9</sub> 17 <sub>5</sub>	3 10 <sub>8</sub> 17 <sub>4</sub> 24 <sub>9</sub> 31 <sub>5</sub> V 4 <sub>5</sub> 11 <sub>1</sub>	4 11 18 25 19 <u>\$</u> 5 12 19	2 9 16 23 <u>D</u> 4 11	3 10 <sub>1</sub> 17 <sub>6</sub> 24 <sub>1</sub> <u>L</u> 5 <sub>5</sub> 12 <sub>1</sub> 19	$ \frac{M}{46} $ 11 <sub>2</sub> 18 <sub>7</sub> 25 <sub>2</sub> $ \frac{M}{25} $ 6 <sub>6</sub> 13 <sub>2</sub> 20 <sub>5</sub>	M 5 <sub>7</sub> 12 <sub>3</sub> 19 <sub>8</sub> 26 <sub>3</sub> MAI M 7 <sub>7</sub> 14 <sub>3</sub>	J 68 134 209 274 J 13 88 154 227	$7_9$ $^{\$}14_5$ $21$ $28_5$ $\frac{V}{2_4}$ $9_9$ $16$ $23_8$	1 8 15 22 18 <u>S</u> 3 10 17	2 (9 16 23 :: 30 D 1 8 15 22 [	$ \begin{array}{c cccc} \hline 3 & \hline 10 & 1 \\ \hline 17_1 & 1 \\ \hline 24 & 2 \\ \hline 31_1 & 2 \\ \hline \underline{L} & \underline{S} \\ 9_9 & 1 \\ \hline 16_5 & 1 \end{array} $	M 11 <sub>6</sub> 18 <sub>2</sub> 25 <sub>6</sub> M 3 <sub>6</sub> 0 <sub>1</sub> 7 <sub>6</sub>	M 12 <sub>7</sub> 19 <sub>3</sub> 26 <sub>7</sub> UIN M 4 <sub>7</sub> 11 <sub>2</sub> 18 <sub>7</sub>	$ \frac{J}{13_8} $ $ 20_4 $ $ 27_8 $ $ \frac{J}{5_8} $ $ 12_3 $ $ 19_8 $	7 14 <sub>9</sub> 21 <sub>5</sub> 28 <sub>9</sub> $\underline{\underline{V}}$ 6 13 <sub>4</sub> 20 <sub>9</sub>	1 8 15 22 29 14 <u>S</u> 7 14 21

Journée pédagogique

Congé pour les élèves et le personnel enseignant

Journée pédagogique ou reprise

Vacances

★ 10 septembre 2024 - Assemblée générale des parents 17h30
 ★ 10 septembre et 19 novembre 2024 - Rencontre de parents 1<sup>er</sup> cycle

11 septembre et 20 novembre 2024 - Rencontre de parents 1° cycle

19 février 2025 - Rencontre de parents 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycle

8 nov 2024 et 14 fév 2025 - Simulation pour les élèves de vocation

Début et fin d'étape