

# Parc technologique au CSSBE (2020-2021)

## Le parc technologique utilisé par la pédagogie (clientèle 2020-2021)

Établissements	Clientèle	Ordinateurs de table	Portables	iPad	Chromebook	Total	Ratio Élèves / ordi.	TNI / Écrans int.
Préscolaire et primaire	10 374	2 828	1 230	1 835	4 656	10 549	0,98	741
Secondaire	6 207	1 444	967	547	6 489	9 447	0,66	331
Éducation des adultes	993	156	147	142	785	1 230	0,81	30
Formation professionnelle	1 027	673	391	94		1 158	0,89	36
Services éducatifs				151	35	186		2
<b>Total</b>	<b>18 601</b>	<b>5 101</b>	<b>2 735</b>	<b>2 769</b>	<b>11 965</b>	<b>22 570</b>	<b>0,82</b>	<b>1 140</b>

## Le parc technologique utilisé par l'administration

Secteurs	Ordinateurs de table	Portables	AIO	iPad	Total
Préscolaire et primaire	68	146	83	25	322
Secondaire	35	80	75	24	214
Éducation des adultes	5	8	18	1	32
Formation professionnelle	8	31	17	9	65
Services	49	211	126	42	428
	<b>165</b>	<b>476</b>	<b>319</b>	<b>101</b>	<b>1 061</b>

Centre de services scolaire de la Beauce-Etchemin

Québec

Document mis à jour le 6 décembre 2021

Infrastructure réseau	
600	Kilomètres de fibres optiques
423	Commutateurs avec qualité de service
3 500	Téléphones IP
459	Caméras de surveillance IP

Parc technologique	
2	SAN à connexion fibres optiques
1	SAN à connexion directe
190	Serveurs dont la majorité est virtualisée
1	Site de relève

Parc technologique	
22 750	Ordinateurs, iPad et Chromebook
585	Imprimantes et photocopieurs
1 140	Tableaux numériques interactifs (TNI)
823	Bornes sans-fil

